

Государственный комитет Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
(Госстандарт России)

Всероссийский научно-исследовательский институт
метрологической службы
(В Н И И М С)

РЕКОМЕНДАЦИЯ
Государственная система обеспечения
единства измерений

**ТИПОВЫЕ НОРМЫ ВРЕМЕНИ
НА ПОВЕРКУ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

МИ 2322-99

МОСКВА
1999

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

РАЗРАБОТАНА Всероссийским научно-исследовательским институтом метрологической службы Госстандарта России (В Н И И М С)

ПРИНЯТА Научно-технической комиссией Госстандарта по метрологии и измерительной техники 19 января 1999 года, протокол №1.

УТВЕРЖДЕНА ВНИИМС 19 января 1999 года.

Государственный комитет Российской Федерации
по стандартизации и метрологии
(Госстандарт России)

Всероссийский научно-исследовательский институт
метрологической службы
(В Н И И М С)

РЕКОМЕНДАЦИЯ
Государственная система обеспечения
единства измерений

ТИПОВЫЕ НОРМЫ ВРЕМЕНИ
НА ПОВЕРКУ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

МИ 2322-99

МОСКВА
1999

СОДЕРЖАНИЕ

Код	Вид измерений	Стр.
27	Геометрические измерения	3
28	Механические измерения	19
29	Измерения расхода, вместимости, уровня, параметров потока	26
30	Измерения давления и вакуума	32
31	Физико-химические измерения	34
32	Температурные и теплофизические измерения	38
33	Измерения времени и частоты	43
34	Электрические измерения	45
35	Радиоэлектронные измерения	54
36	Виброакустические измерения	61
37	Оптические и оптико-физические измерения	64
38	Измерения параметров ионизирующих излучений	68
39	Средства измерений медицинского назначения	72

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения
единства измерений

МИ 2322-99

Типовые нормы времени
на поверку средств измерений

Настоящая рекомендация определяет типовые нормы времени на поверку средств измерений, категории сложности поверки, необходимое количество поверителей.

Рекомендация предназначена для использования при построении прейскурантов ЦСМ на поверочные работы, при оценке объемов выполненных работ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Норма времени - продолжительность поверки в часа, определяемая независимо от числа занятых поверителей. Доли часа указаны десятичной дробью.

Типовая норма времени - показатель, определяемый как среднее статистическое значение из соответствующих норм времени, устанавливаемых органами государственной метрологической службы и метрологическими службами, аккредитованными на право поверки средств измерений.

Число поверителей - значение показателя определяют в соответствии с документами на методику поверки.

Категория сложности - показатель, устанавливаемый организациями, осуществляющими поверку средств измерений, определяющий минимальную квалификацию поверителя, достаточную для выполнения поверки. Числовые значения показателя рекомендуется устанавливать в соответствии с таблицей 1.

В настоящей рекомендации указаны средние значения показателя, определенные по представительной выборке материалов органов государственной метрологической службы.

Таблица 1

Минимальная квалификация поверителя, достаточная для выполнения поверочной работы	Обозначение категории сложности поверочной работы
Техник	4
Старший техник	3
Инженер	2
Старший инженер	1

Примечание 1.

При назначении категории сложности поверочной работы рекомендуется учитывать следующие особенности поверочной работы:

- сложность измерительной схемы при поверке - количество элементов схемы, наличие специальных требований к их установке, настройке, устранению взаимных влияний и т.п.;

- сложность рабочего поля поверителя - количество одновременно контролируемых отсчетных устройств, точность и сложность отсчета показаний, количество одновременно используемых органов управления;

- сложность процесса поверки, вызываемая необходимостью изменять процесс в зависимости от промежуточных результатов, необходимостью контролировать и регулировать параметры процесса, необходимостью синхронизировать составляющие процесса и т.п.;

- напряженность внимания из-за принудительно высокого или наоборот замедленного темпа работы, из-за наличия помех, неустойчивости показаний средств измерений и т.п.;

- уровень опасности работы с измерительной схемой,веряемым средством измерений или поверочной установкой;

- сложность обработки результатов измерений при поверке.

Примечание 2:

В графе "НД на методику поверки" приведены ссылки только на нормативные документы, утвержденные в установленном порядке.

В частности не приведены ссылки на методики, включенные разделами в эксплуатационную документацию на средство измерений; документы на методики поверки, представленные разработчиком в комплекте документов для утверждения типа средств измерений.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Код нормы	Наименование поверяемых средств измерений	НД на методику поверки	Норма времени, час	Категория сложности	Кол-во поверителей
1	2	3	4	5	6
27A1730	Автоколлиматоры АК-0,2 и т.п.	РД 50-434-83	4.40	3	1
27A1740	Автоколлиматоры фотоэлектрические	РД 50-434-83	3.80	3	1
27Б0030	Бабки измерительные ИБ-21 и т.п.	МИ 236-81	1.30	3	1
27Б0210	Базисы для поверки светодальномеров	МИ 1996-89	27.00	2	1
27Б3220	Биенимеры	ГОСТ 8.147-75	2.30	3	1
27Б4540	Блоки уровенные УБ-1; УБ-2		1.30	3	1
27Б4546	Блоки уровенные электронные ЦД 0,1"	МИ 811-85	8.00	2	1
27Б4548	Блоки уровенные электронные ЦД 0,5"	МИ 811-85	6.00	2	1
27Б4550	Блоки уровенные электронные ЦД 1" и более	МИ 811-85	4.00	2	1
27Б5320	Боковички	МИ 2066-90	0.19	3	1
27Б6820	Бруски контрольные 150..500 мм	ГОСТ 8.345-79	2.40	3	1
27Б8740	Буссоли геодезические БГ-1; БШ-1; ОБК	МИ 1815-87; МИ 1816-87; МИ 1817-87	1.50	3	1
27В0440	Валики цилиндрические контрольные	ГОСТ 8.051-81; РД 50-98-86	2.30	3	1
27В3240	Визеры лазерные ЛВ5М		16.00	3	2
27В3430	Вилки и скобы лесные	Инстр. 92-55; Инстр. 91-55	0.07	4	1
27В7730	Вставки к резьбовым микрометрам	МИ 2077-90	0.26	3	1
27Г3640	Гирокомпасы	ГКИНП 17-199-85	16.00	2	2
27Г4830	Глубиномеры индикаторные	МИ 2006-89	0.44	4	1
27Г4840	Глубиномеры микрометрические КТ 2 до 100 мм	МИ 2018-89	0.45	4	1
27Г5430	Головки оптические делительные ЦД 5"; 10"	ГОСТ 8.046-85	3.90	2	1
27Г5431	Головки оптические делительные ЦД 20" ОДГ-60	ГОСТ 8.046-85	2.60	2	1
27Г5480	Головки рычажно-зубчатые ИГ ЦД 0,001; 0,002 мм	МИ 2195-92	0.90	3	1
27Г5530	Гониометры ГС-1Л 0..360 градус	ГОСТ 8.266-77	16.00	1	1
27Г5540	Гониометры ГС-1М; ГС-2	ГОСТ 8.266-77	11.40	2	1
27Г5550	Гониометры ГС-5	ГОСТ 8.266-77	8.80	2	1

1	2	3	4	5	6
27Д2810	Дефектоскопы вихретоковые ВД-23; ВД-80К; ВД-30К	МИ 733-85; МИ 418-83	9.90	2	1
27Д2830	Дефектоскопы электростатические		22.50	1	1
27Д2840	Дефектоскопы магнитные МД-40К; МД-42К	ГОСТ 8.283-78	10.90	2	1
27Д2860	Дефектоскопы рентгеновские импульсные		4.00	1	1
27Д2880	Дефектоскопы ультразвуковые с комплектом преобразователей	МИ 436-84; МИ 571-84; МИ 1268-86	14.80	2	1
27Д2890	Дефектоскопы импедансные акустические АД-40М; АД-60		11.20	2	1
27Д3430	Дилатометры ДКВ-5	МИ 294-83	40.00	1	1
27Д4330	Длиномеры оптические вертикальные ДВО; ДВЭ	ГОСТ 8.114-74	1.60	1	1
27Д4335	Длиномеры оптические вертикальные ИЗВ-5; ИЗВ-6	МИ 316-83	4.50	3	1
27Д4350	Длиномеры оптические горизонтальные ИЗГ-5; ИЗГ-6	ГОСТ 12441-66	6.00	3	1
27Д4360	Длиномеры оптические горизонтальные ДГЭ	МУ 341	2.30	3	1
27Ж2201	Жезлы геодезические 1 разряда до 1 м	МИ 1987-89	80.00	2	2
27Ж2202	Жезлы геодезические 2 разряда до 1 м	МИ 1987-89	60.00	2	2
27Ж2203	Жезлы геодезические 3 разряда до 1 м	МИ 1987-89	40.00	2	2
27З2540	Зенит-лоты		7.00	3	1
27З8040	Зубомеры оптические и индикаторные	МИ 181-79	0.58	3	1
27З8060	Зубомеры смещения		2.10	3	1
27И2160	Измерители деформации клейковины ИДК-1; ИДК-2; ИДК-3; ИДК-4		3.80	3	1
27И3240	Измерители защитного слоя	МИ 369-83	5.80	1	1
27И5150	Индикаторы многооборотные ЦД 0,001; 0,002 мм 1МИГ; 2МИГ	МИ 1876-88	1.10	3	1
27И5160	Индикаторы рычажно-зубчатые ИРБ	МИ 1928-88	0.65	3	1
27И5175	Индикаторы часового типа КТ 0 и 1 ИЧ-2; ИЧ-5; ИЧ-10	МИ 2192-92	0.43	4	1
27И5180	Индикаторы часового типа КТ 0 и 1 ИЧ-25; ИЧ-50	МИ 694-85	0.76	4	1
27И5720	Интерферометры контактные вертикальные ИКПВ	Инстр. 102-58	3.20	3	1
27И5730	Интерферометры контактные горизонтальные ИКПГ	Инстр. 102-58	4.00	3	1
27И5750	Интерферометры неплоскостности ИТ-100; ИТ-200; ИФ-77	МИ 500-84; МИ 501-84	8.20	3	1
27И5762	Интерферометры лазерные для линейных измерений	МИ 1214-86	40.00	2	1
27И5763	Интерферометры ИПЛ (линейный канал до 1 м)	МИ 1214-86	60.00	1	2
27И5764	Интерферометры ИПЛ (линейный канал до 24 м)	МИ 1214-86	150.00	1	2
27И5766	Интерферометры лазерные для измерений неперпендикулярности	МИ 1214-86	32.00	2	1

1	2	3	4	5	6
27И5770	Интерферометры лазерные для измерений непрямолинейности	МИ 1214-86	40.00	2	1
27И5772	Интерферометры ИПЛ (канал прямолинейности 1 м)	МИ 1214-86	60.00	1	2
27И5774	Интерферометры ИПЛ (канал прямолинейности 24 м)	МИ 1214-86	150.00	1	2
27И5780	Интерферометры лазерные для угловых измерений	МИ 1214-86	24.00	2	1
27И5782	Интерферометры ИПЛ (угловой канал)	МИ 1214-86	40.00	1	2
27И5840	Интроскопы рентгеновские	МИ 821-85	5.00	1	1
27И5860	Интроскопы ультразвуковые УИ-70		16.00	2	1
27К0440	Калибры гладкие до 50 мм и выше	ГОСТ 17320-71; МИ 1927-88; Инстр. 71-58	0.24	3	1
27К0480	Калибры резьбовые до 50 мм и выше	МИ 1904-88	0.38	3	1
27К0640	Каратомеры		2.00	3	1
27К0740	Катетометры КМ-6; КМ-8; В-630	МИ 1586-86	7.70	3	1
27К1040	Квадранты оптические 0..360 градус КО-2; КО-10	ГОСТ 8.393-80	3.30	3	1
27К1060	Квадранты оптические 0..120 градус КО-60	ГОСТ 8.393-80	2.30	3	1
27К3640	Кипригели КА-2; КН	МИ 1966-89	15.00	2	2
27К4344	Клинья оптические (1 шт.)		8.00	1	1
27К5340	Коллиматоры геодезические	РД 50-434-83	6.00	2	2
27К5440	Колеса зубчатые измерительные мелко модульные	ГОСТ 8.235-77	15.00	3	1
27К5462	Колеса зубчатые измерительные модуль более 1 мм СТ 3 и выше	ГОСТ 8.235-77	23.60	3	1
27К5464	Колеса зубчатые измерительные модуль более 1 мм СТ 4	ГОСТ 8.235-77	18.00	3	1
27К5466	Колеса зубчатые измерительные модуль более 1 мм СТ 5	ГОСТ 8.235-77	11.00	3	1
27К5540	Кольца к сферометру (1 шт.)	ГОСТ 8.089-73	3.50	2	1
27К5550	Кольца 3 разряда	МИ 928-85	2.80	3	1
27К5552	Кольца 4 разряда до 200 мм (1 шт.)	МИ 82-87	2.10	3	1
27К5562	Кольца установочные КТ 4 и 5 до 10 мм	МИ 2106-90	0.95	3	1
27К5564	Кольца установочные КТ 4 и 5 10..50 мм	МИ 2106-90	0.95	3	1
27К5566	Кольца установочные КТ 4 и 5 50..100 мм	МИ 2106-90	0.92	3	1
27К5568	Кольца установочные КТ 4 и 5 100..250 мм	МИ 2106-90	1.40	3	1
27К5640	Компараторы оптико-механические МК-1		63.00	2	2
27К5650	Компараторы с перффлектометром до 200 мм		13.00	3	1

1	2	3	4	5	6
27К5660	Компараторы горизонтальные ИЗА-2; ИЗА-7	МИ 268-82; Инстр. 70-59	2.40	3	1
27К5740	Комплекты угломерные высокоточные УВК	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	40.00	2	2
27К5770	Комплекты для измерений соединителей коаксиальных КИСК 3,5	МИ 818-85	3.00	3	1
27К5775	Комплекты для измерений соединителей коаксиальных КИСК 7	МИ 820-85	4.00	3	1
27К5777	Комплекты для измерений соединителей коаксиальных КИСК 16	МИ 819-85	4.00	3	1
27К6840	Кругломеры мод. 290	ГОСТ 8.481-82	27.50	3	1
27К8640	Курвиметры дорожные		8.00	3	2
27Л2540	Ленты измерительные 2 разряда 0..20 м	МИ 1780-87	17.50	3	1
27Л2545	Ленты измерительные 3 разряда 0..20 м	МИ 1780-87	6.00	3	1
27Л2550	Ленты измерительные 3 разряда 0..50 м	МИ 1780-87	11.50	3	1
27Л2555	Ленты измерительные КТ 3 0..20 м	МИ 1780-87	6.00	3	1
27Л2560	Ленты землемерные	ГКИНП 17-197-85	0.32	4	1
27Л3535	Линейки измерительные металлические до 1000 мм	МИ 2024-89	0.11	4	1
27Л3540	Линейки поверочные КТ 2 до 400 мм	МИ 1729-87	1.35	3	1
27Л3543	Линейки поверочные КТ 2 400..1000мм	МИ 1729-87	1.80	3	1
27Л3545	Линейки поверочные КТ 2 свыше 1000 мм	МИ 1729-87	3.50	3	1
27Л3549	Линейки поверочные всех типов 2 разряда КТ 0 250..3000 мм	МИ 1729-87	2.80	2	1
27Л3550	Линейки поверочные всех типов 3 разряда КТ 1 400..1000 мм	МИ 1729-87	2.00	3	1
27Л3551	Линейки поверочные всех типов 3 разряда КТ 1 свыше 1000 мм	МИ 1729-87	3.00	3	1
27Л3553	Линейки лекальные КТ 0 и 1 80..500 мм	МИ 1729-87	0.28	3	1
27Л3554	Линейки лекальные КТ 0 и 1 200..500 мм ЛТ	МИ 1729-87	0.55	3	1
27Л3555	Линейки лекальные КТ 0 и 1 200..500 мм ЛЧ	МИ 1729-87	0.90	3	1
27Л3575	Линейки усадочные	Инстр. 84-55	0.10	4	1
27Л3578	Линейки Дробышева ЛД		3.00	3	1
27Л3580	Линейки масштабные ЛПМ-1		3.00	3	1
27Л3582	Линейки большие латунные ЛБЛ		3.00	3	1
27Л3663	Линейки оптические ОЛ-800; ОЛ-1600	МИ 2082-90	7.60	2	1
27Л3665	Линейки оптические 1 разряда	МИ 2082-90	12.20	1	1
27Л3770	Линейки синусные КТ 1 и 2	МИ 2191-92	2.10	3	1
27Л8640	Лупы измерительные		1.35	3	1

1	2	3	4	5	6
27M0940	Машины оптико-механические ИЗМ-1	ГОСТ 8.336-78	9.90	2	1
27M0941	Машины оптико-механические ИЗМ-2	ГОСТ 8.336-78	13.00	2	1
27M0942	Машины оптико-механические ИЗМ-3	ГОСТ 8.336-78	20.50	2	1
27M0943	Машины оптико-механические ИЗМ-4	ГОСТ 8.336-78	24.50	2	1
27M0945	Машины оптико-механические ИЗМ-6	ГОСТ 8.336-78	32.00	2	1
27M0950	Машины оптико-механические измерительные за каждый метр свыше 3 м	ГОСТ 8.336-78	5.60	2	1
27M0970	Машины для измерения длины текстильного полотна	ГОСТ 8.471-82	5.60	3	1
27M0975	Машины кожемерные	ГОСТ 13818-68; Инстр. 152-54	3.30	4	1
27M0980	Машины для измерения площади лекал	ГОСТ 13818-68	4.00	3	1
27M0990	Машины зубомерные	МИ 1579-89	4.90	1	1
27M2240	Межхосемеры, межцентромеры	ГОСТ 8.490-83	3.30	2	1
27M2540	Меры высоты ступенчатые с цифровым отсчетом	МИ 709-85	5.50	3	1
27M2640	Меры длины концевые 1 разряда 0,5..10 мм (1 шт.)	ГОСТ 8.367-79; МИ 1604-87	2.00	3	1
27M2642	Меры длины концевые 1 разряда 10..50 мм (1 шт.)	ГОСТ 8.367-79; МИ 1604-87	2.80	3	1
27M2644	Меры длины концевые 1 разряда 50..100 мм (1 шт.)	ГОСТ 8.367-79; МИ 1604-87	5.60	3	1
27M2646	Меры длины концевые 2 разряда 0,5..100 мм (1 шт.)	ГОСТ 8.367-79; МИ 1994-89	0.32	3	1
27M2648	Меры длины концевые 2 разряда 100..500 мм (1 шт.)	ГОСТ 8.367-79; МИ 1994-89	2.60	3	1
27M2650	Меры длины концевые 2 разряда 500..1000 мм (1 шт.)	ГОСТ 8.367-79; МИ 1994-89	3.80	3	1
27M2652	Меры длины концевые 3 разряда 0,1..0,29 мм (1 шт.) 0,3..0,9 мм (1 шт.)	МИ 2079-90	0.24	3	1
27M2654	Меры длины концевые 3 разряда	МИ 2079-90	0.27	3	1
27M2656	Меры длины концевые 3 разряда до 100 мм (1 шт.)	МИ 2079-90	0.18	3	1
27M2658	Меры длины концевые 3 и 4 разряда 100..1000 мм (1 шт.)	МИ 2186-92	0.80	3	1

1	2	3	4	5	6
27M2660	Меры длины концевые 4 разряда 0,1..0,29 мм (1 шт.)	МИ 2079-90	0.24	3	1
27M2662	Меры длины концевые 4 разряда до 100 мм (1 шт.)	МИ 2079-90	0.18	3	1
27M2740	Меры длины штриховые Тип IV (линейки контрольные КЛ)	ГОСТ 8.528-85;	4.10	2	1
27M2750	Меры длины штриховые КТ 2..4 Тип П	МИ 1987-89	4.10	2	1
27M2755	Меры длины штриховые 2 разряда Тип П	МИ 1721-87	16.00	2	1
27M2758	Меры длины штриховые 3 разряда Тип П	МИ 1987-89	10.00	2	1
27M2760	Меры длины штриховые 3 разряда до 1000 мм Тип Ш	МИ 1987-89	2.70	2	1
27M2840	Меры толщины покрытия (1 образец)	МИ 1903-88	2.70	2	1
27M2943	Меры угловые призматические 2 разряда Типы 4 и 5 (1 угол)	МИ 1758-87	1.50	3	1
27M2944	Меры угловые призматические 3 разряда Типы 1; 2 и 3 (1 угол)	МИ 1758-87	0.31	3	1
27M2945	Меры угловые призматические 3 разряда 4 типа (1 угол)	МИ 1758-87	1.10	3	1
27M2950	Меры угловые призматические 4 разряда Типы 1; 2; 3 и 4 (1 угол)	МИ 1758-87	0.19	2	1
27M3040	Меры установочные 25..125 мм к микрометрам гладким	МИ 782-85	0.18	3	1
27M3045	Меры установочные 150..600 мм к микрометрам гладким	МИ 782-85	0.46	3	1
27M3050	Меры установочные к микрометрам со вставками	МИ 2077-90	0.47	3	1
27M3060	Меры установочные к нутромерам микрометрическим	ГОСТ 17215-71	1.60	3	1
27M3080	Меры шероховатости эталонные с регулярным профилем (1 шт.)		7.00	2	1
27M3090	Меры эвольвентные 3 разряда (один профиль)	МИ 2165-91	9.00	1	1
27M3160	Метр-компараторы 3 разряда до 1000 мм	МИ 936-85; Инстр. 68-59	1.00	3	1
27M3170	Метроштоки	ГОСТ 8.247-77	0.60	3	1
27M3180	Метры брусковые деревянные и металлические	Инстр. 86-55	0.13	4	1
27M3190	Метры складные	МИ 1848-88	0.11	4	1
27M3340	Микаторы 1ИПМ; 2ИПМ	МИ 1790-87	1.40	3	1
27M3350	Микрокаторы, микаторы ЦД 0,0005 мм и менее	МИ 1790-87; МИ 1813-87	2.10	3	1
27M3360	Микрокаторы ЦД 0,001 мм и более	МИ 1813-87	1.80	3	1
27M3370	Миникаторы	МИ 53-87	1.50	3	1
27M3406	Микробарометры (баронивелиры)		10.00	2	2
27M3410	Микроинтерферометры МИИ-4	МИ 120-77	6.80	2	1
27M3420	Микрометры до 200 мм	МИ 782-85	0.24	4	1
27M3425	Микрометры 200..600 мм	МИ 782-85	0.37	4	1

1	2	3	4	5	6
27М3430	Микрометры настольные	МИ 2087-90	1.10	4	1
27М3445	Микромеры окулярные	ГОСТ 8.211-84; МИ 350-83	2.10	3	1
27М3450	Микрометры рычажные МР; МРИ	ГОСТ 8.411-81; МУ 235	0.50	4	1
27М3460	Микрометры со вставками	МИ 2077-90	0.43	4	1
27М3470	Микрометры призматические МТИ; МПИ; МСИ	МИ 379-83	2.00	3	1
27М3482	Микрометры листовые	МИ 1782-85	0.33	4	1
27М3490	Микрометры трубные	МИ 905-85	0.35	4	1
27М3570	Микронивелиры МН-2		3.80	2	1
27М3610	Микроскопы универсальные цифровые	МИ 236-81	6.20	2	1
27М3620	Микроскопы универсальные УИМ	МИ 236-81	5.80	2	1
27М3630	Микроскопы инструментальные цифровые	ГОСТ 8.003-83	3.90	2	1
27М3640	Микроскопы инструментальные	ГОСТ 8.003-83	2.60	3	1
27М3650	Микроскопы двойные МИС-11	Инстр. 147-58	6.20	3	1
27М3680	Микроскопы отсчетные МПБ-2; МИР-2; МИР-3	МИ 36-75; МИ 734-85; МУ 314	1.20	3	1
27Н3110	Нивелиры эталонные Н-05	МИ БГЕИ 07-90; ГКИНП 17-196-85	16.00	2	2
27Н3111	Нивелиры Н-05	МИ БГЕИ 07-90; ГКИНП 17-196-85	14.60	2	2
27Н3115	Нивелиры с компенсатором эталонные Н-05К	МИ БГЕИ 07-90; ГКИНП 17-196-85	19.00	2	2
27Н3116	Нивелиры с компенсатором Н-05К	МИ БГЕИ 07-90; ГКИНП 17-196-85	12.00	2	2
27Н3117	Нивелиры Ni-0,04	МИ БГЕИ 07-90; ГКИНП 17-196-85	15.00	2	2
27Н3130	Нивелиры НТ	МИ БГЕИ 07-90; ГКИНП 17-196-85	6.70	2	2
27Н3140	Нивелиры Н-1	МИ БГЕИ 07-90; ГКИНП 17-196-85	15.00	2	2

1	2	3	4	5	6
27Н3141	Нивелиры НА1	МИ БГЕИ 07-90; ГКИНП 17-196-85	15.00	2	2
27Н3142	Нивелиры НВ1	МИ БГЕИ 07-90; ГКИНП 17-196-85	6.70	3	2
27Н3143	Нивелиры Н2	МИ БГЕИ 07-90; ГКИНП 17-196-85	15.00	2	2
27Н3160	Нивелиры Н3	МИ БГЕИ 07-90; ГКИНП 17-196-85	7.00	3	2
27Н3161	Нивелиры с компенсатором Н3К	МИ БГЕИ 07-90; ГКИНП 17-196-85	8.00	3	2
27Н3163	Нивелиры НС3	МИ БГЕИ 07-90; ГКИНП 17-196-85	8.00	3	2
27Н3164	Нивелиры НС4	МИ БГЕИ 07-90; ГКИНП 17-196-85	6.70	3	2
27Н3171	Нивелиры Н-10	МИ БГЕИ 07-90; ГКИНП 17-196-85	8.00	3	2
27Н3175	Нивелиры с компенсатором Н10К	МИ БГЕИ 07-90; ГКИНП 17-196-85	8.80	3	2
27Н3177	Нивелиры с компенсатором Н10КЛ	МИ БГЕИ 07-90; ГКИНП 17-196-85	8.00	3	2
27Н3220	Нивелиры гидростатические Мод.117; Мейссера; НШТ-1		6.00	3	2
27Н5240	Ножи измерительные (1 шт.)	ГОСТ 8.236-77	0.80	3	1
27Н5640	Нормалемеры	МИ 1440-86; МИ 1946-88	0.92	3	1
27Н8730	Нутромеры микрометрические 50..175 мм	ГОСТ 17215-71	2.30	3	1
27Н8735	Нутромеры микрометрические 175..2500 мм	ГОСТ 17215-71	3.30	3	1
27Н8740	Нутромеры микрометрические 2500..6000 мм	ГОСТ 17215-71	5.50	3	1

1	2	3	4	5	6
27Н8760	Нутромеры ЦД 0,001; 0,002 мм	МИ 2193-92	1.40	3	1
27Н8770	Нутромеры индикаторные ЦД 0,01 мм	МИ 2194-92	0.50	4	1
27О0230	Объект-микрометры 2 разряда	МИ 1721-87; МИ 1987-89	4.80	3	1
27О0240	Объект-микрометры рабочие	МИ 253-87	4.00	3	1
27О0640	Образцы шероховатости сравнения (1 шт.)	МИ 1850-88	0.37	4	1
27О6640	Оправки контрольные для определения радиального биения	ГОСТ 8.051-81; РД 50-98-86	2.80	3	1
27О6720	Оптикаторы ЦД 0,0005 мм и менее	МИ 1863-88	2.80	3	1
27О6740	Оптикаторы ЦД 0,001 мм	МИ 1863-88	2.60	3	1
27О6760	Оптиметры горизонтальные	МИ 1958-89	1.60	3	1
27О6770	Оптиметры вертикальные	МИ 1958-89	1.50	3	1
27П2540	Пентапризмы геодезические ПГ 0,1..0,5"		20.00	2	1
27П2545	Пентапризмы геодезические ПГ 0,5..1"		14.00	2	1
27П2550	Пентапризмы геодезические ПГ 1..5"		10.00	2	1
27П2555	Пентапризмы геодезические ПГ от 5"		7.00	2	1
27П4040	Планиметры пропорциональные и корневые ПП; ПК	МИ 1053-85	1.40	3	1
27П4050	Планиметры полярные ПП-М		1.70	3	1
27П4310	Плиты поверочные КТ 00	МИ 2007-89	23.00	2	1
27П4320	Плиты поверочные КТ 0 и 1 до 1000 мм	МИ 2007-89	3.70	2	1
27П4325	Плиты поверочные КТ 0 1000..4000 мм	МИ 2007-89	12.20	2	1
27П4330	Плиты поверочные КТ 2 и 3 до 1000 мм	МИ 2007-89	2.40	3	1
27П4340	Плиты поверочные КТ 1; 2 и 3 1000..4000 мм	МИ 2007-89	7.20	3	1
27П4540	Плоскомеры ОП1-М		8.30	2	1
27П4710	Пластины плоские стеклянные КТ 1 ПИ-60; ПИ-80; ПИ-100 (1 шт.)	ГОСТ 8.215-76	2.30	4	1
27П4720	Пластины плоские стеклянные КТ 1 ПИ-120 (1 шт.)	ГОСТ 8.215-76	2.80	4	1
27П4730	Пластины плоские стеклянные КТ 1 ПИ-140 (1 шт.)	ГОСТ 8.215-76	2.70	3	1
27П4740	Пластины плоские стеклянные КТ 2	ГОСТ 8.215-76	0.30	4	1
27П4780	Пластины плоскопараллельные стеклянные ПМ	МИ 1875-83	0.35	4	1
27П5860	Профилографы-профилометры мод. 201; 250; 252		6.40	3	1
27П6210	Приборы для поверки головок измерительных ППГ-2		5.90	3	1
27П6212	Приборы для поверки индикаторов ППИ-3; ППИ-4	МУ 342	5.40	3	1

1	2	3	4	5	6
27П6214	Приборы для поверки микрометров ППМ-600	МИ 218-80	4.10	3	1
27П6218	Приборы для поверки путевых шаблонов		6.50	3	1
27П6230	Приборы для поверки мер угловых КПУ-3	ГОСТ 15031-69	1.90	3	1
27П6231	Приборы КЛИН		2.30	3	1
27П6350	Приборы измерительные двухкоординатные ДИП-1; ДИП-6	МИ 263-82	10.50	1	1
27П6360	Приборы для определения неплоскостности ППС-11	МИ 1779-87	10.90	2	1
27П6370	Приборы показывающие с индуктивными преобразователями		6.30	1	1
27П6374	Приборы для контроля изделий на биение в центрах		1.70	4	1
27П6375	Приборы универсальные зубоизмерительные механические		3.70	3	1
27П6378	Приборы универсальные зубоизмерительные электронные		6.90	2	1
27П6380	Приборы для створных соединений (визирование до 3 м)		15.00	2	2
27П6382	Приборы для створных соединений (визирование до 30 м)		30.00	2	2
27П6390	Приборы для определения плотности набивки папирос и сигарет		0.95	3	1
27П6392	Приборы для измерения ширины табачного волокна		0.95	3	1
27П6440	Призмы 3 разряда 4-гранные		3.50	1	1
27П6442	Призмы 3 разряда 8-гранные		7.30	1	1
27П6444	Призмы 3 разряда 12-гранные	МИ 1758-87	7.90	1	1
27П6446	Призмы 3 разряда 24-гранные	МИ 1758-87	19.50	1	1
27П6448	Призмы 3 разряда 36-гранные	МИ 1758-87	29.00	1	1
27П6455	Призмы поверочные и разметочные	МИ 1758-87	0.95	3	1
27П6525	Приспособления микрометрические для поверки индикаторов и нутромеров	МИ 1758-87	0.85	3	1
27П6530	Приспособления для измерения внутренних размеров резьбы ИЗО-1	МИ 2031-89	1.90	4	1
27П6540	Приспособления к длиномерам	МИ 1601-87	1.90	4	1
		МИ 236-81	2.90	3	1
		ГОСТ 8.114-74;			
		ГОСТ 12441-66;			
27П6550	Приспособления для поверки уровней рамных	МУ 341	1.60	4	1
27П6640	Проволочки и ролики для среднего диаметра резьбы	МИ 1532-86	0.39	4	1
27П6750	Прогибомеры	МИ 2078-90	1.90	3	1
27П6780	Проекторы измерительные		2.80	4	1
27П6840	Профилометры	МИ 956-85	3.90	3	1
27Р0140	Радиодальномеры	МИ 1825-88	45.00	2	2
27Р2240	Резьбомеры со вставками РМ		1.60	4	1
		МИ 682-85			

1	2	3	4	5	6
27P2340	Рейки нивелирные деревянные РН-3; РН-10	МИ БГЕИ 02-89; ГКИНП 17-196-85	1.10	3	2
27P2342	Рейки нивелирные инварные РИ-05	МИ БГЕИ 02-89; ГКИНП 17-196-85	4.00	2	2
27P8410	Рулетки измерительные металлические КТ 1 до 20 м	МИ 1780-87	0.88	4	2
27P8420	Рулетки измерительные металлические КТ 2 и 3 до 10 м	МИ 1780-87	0.32	4	1
27P8422	Рулетки измерительные металлические КТ 2 и 3 до 20 м	МИ 1780-87	0.47	4	2
27P8424	Рулетки измерительные металлические КТ 2 и 3 до 100 м	МИ 1780-87	0.90	4	2
27P8440	Рулетки измерительные металлические с лотом до 10 м	МИ 1780-87	1.40	3	2
27P8442	Рулетки измерительные металлические с лотом до 20 м	МИ 1780-87	4.50	3	2
27P8492	Рулетки и меры портновские		0.14	4	1
27C1240	Светодальномеры группы Г	МИ БГЕИ 15-93; ГКИНП 17-197-85	36.00	2	3
27C1250	Светодальномеры группы Т	МИ БГЕИ 15-93; ГКИНП 17-197-85	24.50	2	3
27C1260	Светодальномеры группы П	МИ БГЕИ 15-93; ГКИНП 17-197-85	21.00	2	3
27C1280	Светодальномеры маркшейдерские	МИ БГЕИ 15-93; ГКИНП 17-197-85	27.50	2	3
27C2340	Секстанты промерные СП		2.00	3	1
27C2740	Сетки координатные контрольные		30.00	2	2
27C3540	Скобы с отсчетным устройством до 100 мм	ГОСТ 8.359-79; МИ 1919-88	0.49	4	1
27C3550	Скобы с отсчетным устройством свыше 100 мм	ГОСТ 8.359-79; МИ 1919-88	0.65	4	1
27C3730	Системы спутниковые геодезические	МИ 2408-97	120.00	1	3
27C3760	Сита-контрольные (измерение размеров ячеек)	ГОСТ 4403-91; ГОСТ 6613-86	2.00	3	1
27C5730	СО для структуроскопии (1 шт.)		4.10	2	1
27C5860	СО для УЗ дефектоскопии толщины	МИ 1034-85	5.20	3	1

1	2	3	4	5	6
27С7430	Столы делительные оптические ЦД 1..2"	МУ 238	6.00	3	1
27С7440	Столы делительные оптические ЦД более 2"	МУ 238	5.70	3	1
27С7450	Столы круглые	МИ 236-81; МИ 319-83	1.90	3	1
27С7540	Стойки и штативы 150..400 мм	МИ 1673-87	0.44	4	1
27С7560	Столы промерочные	ГОСТ 3811-72	3.20	3	1
27С7570	Столы специальные для поверки щупов	МИ 1893-88	0.80	3	1
27С7640	Структуроскопы вихретоковые		8.20	3	1
27С7650	Структуроскопы магнитные		7.30	3	1
27С8240	Сферометры (без колец)	ГОСТ 8.089-73	12.10	3	1
27Т0830	Тахеометры номограммные 2ТН		15.00	2	2
27Т0840	Тахеометры электронные		35.00	2	2
27Т2510	Теодолиты Т05	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	24.00	2	2
27Т2511	Теодолиты эталонные Т05	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	75.00	1	2
27Т2520	Теодолиты Т1	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	22.00	1	2
27Т2521	Теодолиты эталонные Т1	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	60.00	1	2
27Т2522	Теодолиты автоколлимационные эталонные Т1А	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	64.00	1	2
27Т2523	Теодолиты автоколлимационные Т1А	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	42.00	1	2
27Т2525	Теодолиты ТБ-1	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	16.00	2	2
27Т2530	Теодолиты Т2	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	16.00	2	2
27Т2531	Теодолиты эталонные Т2	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	23.00	2	2

1	2	3	4	5	6
27Т2532	Теодолиты 2Т2	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	16.00	2	2
27Т2533	Теодолиты автоколлимационные Т2А	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	16.00	2	2
27Т2534	Теодолиты автоколлимационные эталонные Т2А	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	30.00	2	2
27Т2535	Теодолиты автоколлимационные 2Т2-А	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	20.00	2	2
27Т2537	Теодолиты с компенсатором эталонные Т2К	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	32.00	2	2
27Т2538	Теодолиты с компенсатором Т2К	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	18.00	2	2
27Т2550	Теодолиты Т5	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	14.10	2	2
27Т2551	Теодолиты эталонные Т5	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	20.50	2	2
27Т2552	Теодолиты с компенсатором Т5К	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	16.00	2	2
27Т2553	Теодолиты с компенсатором эталонные Т5К	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	25.00	2	2
27Т2554	Теодолиты электронные Т5Э	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	22.00	2	2
27Т2570	Теодолиты Т15	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	11.40	2	2
27Т2571	Теодолиты с компенсатором Т15К	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	12.30	2	2

1	2	3	4	5	6
27Т2580	Теодолиты Т30	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	9.10	2	2
27Т2585	Теодолиты Т60	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	6.50	3	2
27Т2590	Теодолиты ОТ-02; ОТ-02М	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	35.00	2	2
27Т2596	Теодолиты аэрологические	МИ БГЕИ 08-90; ГКИНП 17-195-85	12.00	3	2
27Т2598	Гиротеодолиты	ГКИНП 17-199-85	27.00	1	2
27Т5420	Толщиномеры,стенкоммеры индикаторные	МИ 1724-87; МИ 1814-87	0.46	4	1
27Т5440	Толщиномеры покрытия МИП; МТ; ВТ; ИТГП	ГОСТ 8.502-84; МИ 158-78; МИ 406-83; МИ 407-83	4.50	3	1
27Т5450	Толщиномеры покрытия ИТП-1; МТА-2	ГОСТ 8.502-84	3.80	3	1
27Т5470	Толщиномеры ультразвуковые	ГОСТ 8.495-83	9.00	3	1
27Т5480	Толщиномеры радиоизотопные ТОР-3; ТУ-495; ТШ-496	МИ 942-85; МУ 315	5.70	2	1
27Т6040	Транспортиры геодезические	ГОСТ 13494-80	1.00	3	1
27У1420	Угломеры с нониусом	МИ 2131-90	0.30	4	1
27У1440	Угломеры оптические	МИ 2131-90	0.30	4	1
27У1530	Угольники поверочные до 400 мм	МИ 1799-87	0.37	4	1
27У1531	Угольники поверочные эталонные свыше 400 мм	МИ 1799-87	1.40	3	1
27У1540	Угольники поверочные свыше 400 мм	МИ 1799-87	0.30	4	1
27У1541	Угольники поверочные эталонные до 400 мм	МИ 1799-87	1.40	3	1
27У3040	Указатели направлений ЛУН7-2М		16.00	3	2
27У3430	Уклономеры гидростатические		1.30	3	1
27У3440	Уклономеры циферблатные УЦ		1.00	3	1
27У3450	Уклономеры УК-1; УК-2		1.30	3	1
27У5320	Универсалы астрономические АУ-01		50.00	1	2
27У6530	Уровни микрометрические от 2 до 20"		1.50	3	1
27У6540	Уровни электронные	ГОСТ 15982-70	6.10	2	1
27У6550	Уровни рамные и брусковые	МИ 390-87	0.70	4	1
27У6560	Уровни строительные	МИ 1532-86 ГОСТ 9416-83	1.00	3	1

1	2	3	4	5	6
27У7720	Установки УППП-1 для поверки толщиномеров покрытий	МИ 231-81	12.50	2	1
27У7730	Установки для поверки дефектоскопов ультразвуковых		15.00	1	1
27У7740	Установки дефектоскопические рентгеновские	МИ 1346-86	6.00	1	1
27У7750	Установки автоколлимационные для поверки нивелиров АУПН		25.00	2	2
27У7760	Установки коллиматорные для поверки теодолитов УК-1		70.00	2	2
27У7770	Установка УСГИ-планшет		8.00	3	1
27Ц2540	Центры повышенные		1.50	4	1
27Ц2550	Центры оптические ОУП; ЦО-30		7.00	3	1
27Ш0030	Шаблоны резьбовые (1 шт.)		0.18	4	1
27Ш0040	Шаблоны радиусные (1 шт.)		0.18	4	1
27Ш0060	Шаблоны путевые контрольные	МИ 1795-87; Инстр. 93-58	1.05	4	1
27Ш0065	Шаблоны сварщика универсальн. УШСЗ		1.00	4	1
27Ш0070	Шаблоны от машины для измерения площади лекал		1.00	3	1
27Ш0080	Шаблоны от машины фотоэлектронной		1.60	3	1
27Ш0090	Шаблоны кожемерные	ГОСТ 13818-68	1.20	4	1
27Ш0140	Шагомеры шага зацепления и окружного шага	ГОСТ 8.459-82; МИ 1265-86; МИ 1303-86	1.00	4	1
27Ш3010	Шкалы 50 мм 10 дел	МИ 1987-89	4.70	2	1
27Ш3020	Шкалы 200 мм 20 дел	МИ 1987-89	9.30	2	1
27Ш3030	Шкалы 1000 мм 100 дел	МИ 1987-89	1.25	2	1
27Ш3040	Шкалы 400 мм 40 дел	МИ 1987-89	18.50	2	1
27Ш3050	Шкалы 500 мм 50 дел	МИ 1987-89	23.00	2	1
27Ш3710	Шкалы стеклянные 1 разряда L до 100 мм	МИ 1987-89	13.30	2	1
27Ш3720	Шкалы стеклянные 1 разряда L 200 мм	МИ 1987-89	28.80	2	1
27Ш3730	Шкалы стеклянные 2 разряда L 0..50 мм	МИ 1721-87	4.00	2	1
27Ш3740	Шкалы стеклянные 2 разряда L 0..100 мм 20 дел.	МИ 1721-87	8.70	2	1
27Ш3750	Шкалы стеклянные 2 разряда L 0..200 мм 34 дел.	МИ 1721-87	15.00	2	1
27Ш3760	Шкалы стеклянные 70 мм 7 дел	МИ 1987-89	3.25	2	1
27Ш3770	Шкалы стеклянные 100 мм 10 дел	МИ 1987-89	4.70	2	1
27Ш3840	Шкалы с перекрестием ШК-2 20х20 дел.	МУ 159	4.00	4	1
27Ш7030	Штангенциркули до 200 мм	ГОСТ 8.113-88	0.23	4	1
27Ш7035	Штангенциркули 200..2000 мм	ГОСТ 8.113-88	0.37	4	1

1	2	3	4	5	6
27Ш7040	Штангенциркули св 2000 до 3000 мм	ГОСТ 8.113-88	0.62	3	1
27Ш7050	Штангенрейсмасы до 2500 мм	МИ 2190-92	0.40	4	1
27Ш7060	Штангензубомеры	МИ 524-89	0.44	4	1
27Ш7080	Штангенглубиномеры до 400 мм	МИ 2196-92	0.32	4	1
27Щ8640	Щупы наборы 1; 2; 3; 4 (1 щуп)	МИ 1893-88	0.10	4	1
27Э1520	Эвольвентомеры 2 разряда	МИ 2130-91	7.70	4	1
27Э1530	Эвольвентомеры	ГОСТ 8.376-80	5.30	4	1
27Э3220	Экзаменаторы 1 и 2 разряда	МИ 1254-86	6.80	2	1
27Э3230	Экзаменаторы АЭРОГЕОПРИБОР		5.00	2	1
27Э3240	Экзаменаторы Мод.130	ГОСТ 13012-67	2.90	2	1
27Э3250	Экзаменаторы ЭГЕМ (каждый диапазон)		6.00	2	1
27Э3270	Экеры		1.00	3	1
27Э3490	Эклиметры		1.00	3	1
27Э7310	Эталоны чувствительные канавочные	МИ 564-84	1.00	3	1

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Код нормы	Наименование поверяемых средств измерений	НД на методику поверки	Норма времени, час	Категория сложности	Кол-во поверителей
1	2	3	4	5	6
28В1610	Весы автоматические и полувтоматические, дозаторы весовые до 50 кг	ГОСТ 8.469-82; МИ 1540-91	2.00	4	1
28В1615	Весы автоматические и полувтоматические 50..500 кг	ГОСТ 8.469-82; МИ 1540-91	2.40	4	1
28В1618	Весы автоматические и полувтоматические св. 500 кг	ГОСТ 8.469-82; МИ 1540-91	2.90	4	1
28В1632	Весы дозирочные до 100 кг	ГОСТ 8.469-82; МИ 1540-91	2.00	4	1
28В1634	Весы и дозаторы весовые до 200 кг	ГОСТ 8.469-82; МИ 1540-91	2.20	4	1
28В1636	Весы и дозаторы весовые до 500 кг	ГОСТ 8.469-82; МИ 1540-91	2.50	4	1
28В1638	Весы, дозаторы весовые свыше 500 кг	ГОСТ 8.469-82; МИ 1540-91	3.20	4	1
28В1640	Весы дозирочные до 2 т	ГОСТ 8.469-82; МИ 1540-91	3.50	4	1
28В1670	Весы конвейерные рычажные непрерывного действия	ГОСТ 8.005-82	8.00	3	1
28В1680	Весовые устройства для дозирования сжиженного газа	ГОСТ 8.469-82; МИ 1540-91	2.00	4	1
28В2010	Весы автомобильные до 10 т	ГОСТ 8.453-82	3.80	2	1
28В2015	Весы автомобильные 15 т	ГОСТ 8.453-82	4.20	3	1
28В2025	Весы автомобильные до 25 т	ГОСТ 8.453-82	4.70	3	1
28В2030	Весы автомобильные до 30 т	ГОСТ 8.453-82	6.30	3	1
28В2035	Весы автомобильные 40 т	ГОСТ 8.453-82	8.00	3	1
28В2040	Весы автомобильные до 60 т	ГОСТ 8.453-82	8.50	3	1
28В2060	Весы вагонеточные 5 т	ГОСТ 8.453-82	2.00	2	1
28В2072	Весы вагонные до 200 т	ГОСТ 8.453-82	9.00	3	1

1	2	3	4	5	6
28В2088	Весы для взвешивания скота,возовые, вагонеточные, врезные, ковшовые	ГОСТ 8.453-82	2.00	4	1
28В2090	Весы ковшовые 10 т	ГОСТ 8.453-82	4.00	4	1
28В2092	Весы ковшовые, бункер 25 т	ГОСТ 8.453-82	4.50	4	1
28В2094	Весы монорельсовые 10 т	ГОСТ 8.453-82	4.00	4	1
28В2211	Весы лабораторные 1 и 2 разряда	ГОСТ 8.520-84	2.50	1	1
28В2216	Весы лабораторные 3 и 4 разряда	ГОСТ 8.520-84	2.00	3	1
28В2217	Весы лабораторные 3 разряда 2т	ГОСТ 8.520-84	4.00	3	1
28В2218	Весы разъездные эталонные НРО-5-4 (каждое коромысло)	ГОСТ 8.520-84	1.70	3	1
28В2219	Весы грузопоршневые	МУ 181	8.00	3	1
28В2220	Весы лабораторные эталонные повышенной точности	ГОСТ 8.520-84	3.80	1	1
28В2232	Весы лабораторные со встроенными гирями КТ 1 и 2	ГОСТ 8.520-84	4.30	2	1
28В2233	Весы лабораторные со встроенными гирями КТ 3	ГОСТ 8.520-84	1.70	4	1
28В2237	Весы лабораторные равноплечие КТ 1 и 2	ГОСТ 8.520-84	2.70	2	1
28В2257	Весы лабораторные КТ 3	ГОСТ 8.520-84	1.40	3	1
28В2258	Весы лабораторные равноплечие КТ 4	ГОСТ 8.520-84	0.25	4	1
28В2259	Весы лабораторные квадрантные	ГОСТ 8.520-84	1.25	3	1
28В2270	Весы лабораторные электронные до 3 г	ГОСТ 8.520-84	4.30	2	1
28В2272	Весы лабораторные электронные до 25 г	ГОСТ 8.520-84	4.40	2	1
28В2274	Весы лабораторные электронные до 200 г	ГОСТ 8.520-84	3.70	2	1
28В2278	Весы лабораторные электронные до 1000 г	ГОСТ 8.520-84	2.50	2	1
28В2280	Весы лабораторные электронные до 60 кг	ГОСТ 8.520-84	2.90	3	1
28В2288	Весы лабораторные электронные КТ 2, 3 и 4 (2 диапазона)	ГОСТ 8.520-84;	5.40	2	1
28В2710	Весы электронные до 50 кг (1 диапазон)	МИ 1683-87	1.50	3	1
28В2730	Весы электронные с регистрацией массы, цены, стоимости	ГОСТ 8.453-82;	1.40	3	1
28В2732	Весовые чекопечатающие комплексы ДИНА	МИ 1276-86	2.40	3	1
		ГОСТ 8.453-82;			
		МИ 1276-86			

1	2	3	4	5	6
28В2750	Весы настольные гирные до 20 кг	ГОСТ 8.453-82	0.29	4	1
28В2752	Весы настольные циферблатные до 20 кг	ГОСТ 8.453-82	0.49	3	1
28В2764	Весы электронные свыше 60 кг	ГОСТ 8.453-82	3.00	3	1
28В2766	Весы рычажные до 200 кг	ГОСТ 8.453-82	0.90	4	1
28В2770	Весы рычажные до 500 кг	ГОСТ 8.453-82	1.00	4	1
28В2772	Весы рычажные 500..1000 кг	ГОСТ 8.453-82	1.65	3	1
28В2775	Весы рычажные 1000..5000 кг	ГОСТ 8.453-82	2.00	3	1
28В2780	Весы рычажные свыше 5 т	ГОСТ 8.453-82	3.50	3	1
28В3001	Весы ручные равноплечие	ГОСТ 8.520-84	0.35	4	1
28В3002	Весы торсионные	ГОСТ 13718-68	1.10	3	1
28В3010	Весы детские	ГОСТ 8.453-82	0.92	4	1
28В3012	Весы медицинские и почтовые до 50 кг	ГОСТ 8.453-82	0.95	4	1
28В3016	Весы медицинские и почтовые 100 кг	ГОСТ 8.453-82	1.05	4	1
28В3032	Весы для взвешивания молока СМИ-500	ГОСТ 8.453-82	2.15	4	1
28В3034	Весы маслопробные	ГОСТ 13675-68	0.85	4	1
28В3036	Весы гидростатические	ГОСТ 8.520-84	1.20	3	1
28В3040	Весы счетные 50 кг	ГОСТ 8.453-82	2.00	3	1
28В3044	Весы счетные 1 т	ГОСТ 8.453-82	3.00	3	1
28В3045	Весы для проб картофеля	ГОСТ 13591-68	1.00	4	1
28Г1740	Граммометры	ГОСТ 14017-68	0.50	4	1
28Г3620	Гири 1; 2 разряда и КТ 1 килограммовые, градуировка (1 шт.)	МИ 1747-87	2.80	1	2
28Г3630	Гири 1; 2 разряда и КТ 1 граммовые, градуировка (1 шт.)	МИ 1747-87	1.90	1	2
28Г3635	Гири 1; 2 разряда и КТ 1 миллиграммовые, градуировка (1 шт.)	МИ 1747-87	1.50	1	2
28Г3640	Гири 1; 2 разряда и КТ 2 сличение	МИ 1747-87	0.60	2	1
28Г3670	Гири 3 разряда и КТ 3	МИ 1747-87	0.50	2	1
28Г3675	Гири 4 разряда и КТ 4 до 500 г	МИ 1747-87	0.08	4	1
28Г3678	Гири 4 разряда до 20 кг	МИ 1747-87	0.20	3	1
28Г3680	Гири параллелепипедные 4 разряда 20 кг и специальные грузы	МИ 1747-87	0.20	3	1

1	2	3	4	5	6
28Г3690	Гири 4 разряда свыше 20 кг	МИ 1747-87	0.70	3	1
28Г3693	Гири КТ 2 (метод Менделеева)	МИ 1747-87	0.42	2	1
28Г3695	Гири КТ 5 и 6	МИ 1747-87	0.05	4	1
28Д1750	Датчики силы тензорезисторные	МИ 1934-88 МИ 548-84	0.45	2	1
28Д3525	Динамометры растяжения эталонные до 50 тс ДОР; ДР	ГОСТ 8.287-78	2.40	2	1
28Д3530	Динамометры сжатия эталонные до 5 тс	ГОСТ 8.287-78	2.00	2	1
28Д3535	Динамометры сжатия эталонные 5..20 тс	ГОСТ 8.287-78	3.00	3	1
28Д3536	Динамометры сжатия эталонные 20..100 тс	ГОСТ 8.287-78	3.70	3	1
28Д3538	Динамометры эталонные ДПС	РД 50-274-81	8.00	2	1
28Д3550	Динамометры специальные	ГОСТ 8.287-78	0.80	3	1
28Д3583	Динамометры универсальные, тс ДУ и ДОУ	ГОСТ 8.287-78	3.80	2	1
28Д3586	Динамометры 50 тс	ГОСТ 8.287-78	4.10	2	1
28Д3589	Динамометры от 200 тс и выше	ГОСТ 8.287-78	8.00	2	1
28Д3591	Динамометры общего назначения до 20 кгс ДПУ	ГОСТ 13782-68	0.85	3	1
28Д3592	Динамометры общего назначения 20 кгс..1 тс ДПУ	ГОСТ 13782-68	1.20	3	1
28Д3593	Динамометры общего назначения 1..5 тс ДПУ	ГОСТ 13782-68	1.60	3	1
28Д3594	Динамометры общего назначения 5..10 тс ДПУ	ГОСТ 13782-68	2.10	3	1
28Д3595	Динамометры общего назначения 10..50 тс ДПУ	ГОСТ 13782-68	2.40	2	1
28Д3596	Динамометры общего назначения свыше 50 тс ДПУ	ГОСТ 13782-68	3.50	2	1
28Д5288	Дозаторы весовые автоматические с двумя весовыми головками	ГОСТ 8.469-82; МИ 1540-91	2.40	4	1
28Д5289	Дозаторы весовые автоматические с тремя весовыми головками	ГОСТ 8.469-82; МИ 1540-91	3.20	4	1
28И2160	Измерители деформации цифровые ИДЦ-1		8.00	3	1
28И3720	Измерители скорости Барьер-2; -2М и т.п.		2.50	4	1
28К1020	Квадранты номерные и весовые ВЛК; ВЛКТ	Инстр. 64-56	0.85	3	1
28К4910	Ключи динамометрические		1.00	4	1
28К5620	Копры маятниковые МК-30; КМ-5	МИ 1782-87	3.30	2	1
28М0920	Машины силоизмерительные эталонные 5 тс ДО-2-5	ГОСТ 14017-82	16.40	2	2
28М0930	Машины силоизмерительные эталонные 10 тс ДОГ-10	ГОСТ 14017-82	17.40	2	2

1	2	3	4	5	6
28M0940	Машины силоизмерительные эталонные 50 тс ДОГ-50	ГОСТ 14017-82	17.40	2	2
28M0945	Машины силоизмерительные эталонные 100 тс ОСМ-2-100	ГОСТ 14017-82	25.40	2	2
28M0950	Машины испытательные гидроприводные ГМС-50; ГРМ-2	РД 50-482-84; МИ 421-83	2.70	2	2
28M0960	Машины испытательные разрывные до 1 тс РН	РД 50-482-84; МИ 421-83	2.40	2	2
28M0963	Машины испытательные разрывные свыше 1 тс	РД 50-482-84; МИ 421-83	2.60	2	2
28M0965	Машины испытательные универсальные Р-5; УМ-5	РД 50-482-84	4.70	2	2
28M0967	Машины испытательные с одной шкалой	РД 50-482-84	2.00	2	2
28M0968	Машины испытательные с двумя шкалами до 50 кгс	РД 50-482-84	2.80	2	2
28M0969	Машины испытательные с двумя шкалами свыше 50 кгс	РД 50-482-84	2.90	2	2
28M0970	Машины испытательные электронные с 1 датчиком	РД 50-482-84; МИ 421-83	2.50	2	2
28M0975	Машины испытательные электронные с 2 датчиками	РД 50-482-84; МИ 421-83	3.60	2	2
28M0980	Машины испытательные электронные с 3 датчиками	РД 50-482-84; МИ 421-83	5.60	2	2
28M0985	Машины испытательные электронные с 4 датчиками	РД 50-482-84; МИ 421-83	7.40	2	2
28M0990	Машины испытательные электронные с 5 датчиками	РД 50-482-84; МИ 421-83	9.80	2	2
28M0991	Машины испытательные для ткани, резины, кожи, бумаги	РД 50-482-84; МИ 421-83	2.00	2	2
28M0993	Машины для испытания пружин МИП	РД 50-482-84	2.00	2	2
28M0994	Машины разрывные для бумаги	РД 50-482-84; МИ 421-83	2.00	2	2
28M2640	Меры твердости Бриннель (1 шт.)	ГОСТ 8.335-78	1.00	4	1
28M2650	Меры твердости Виккерс (1 шт.)	ГОСТ 8.335-78	1.00	4	1
28M2660	Меры твердости Роквелл (1 шт.)	ГОСТ 8.335-78	0.50	4	1
28M2670	Меры твердости Супер-Роквелл (1 шт.)	ГОСТ 8.335-78	0.70	4	1

1	2	3	4	5	6
28М2680	Меры твердости по Шору Д МТШ (1 шт.)	МИ 245-82	0.90	4	1
28М3350	Микротвердомеры ПМТ	МИ 244-82	2.60	3	1
28П6140	Преобразователи силы СВК		2.00	4	1
28П6230	Прессы до 1 тс	ГОСТ 8.136-74	4.50	2	2
28П6240	Прессы 1..10 тс	ГОСТ 8.136-74	2.80	2	2
28П6280	Прессы гидравлические до 100 тс	ГОСТ 8.136-74	3.40	2	2
28П6282	Прессы гидравлические ПСУ-125	ГОСТ 8.136-74	4.00	2	2
28П6290	Прессы технологические до 500 тс	ГОСТ 8.136-74	0.55	2	2
28П6520	Приборы твердости по Бриннелю	ГОСТ 8.398-80	1.00	2	2
28П6530	Приборы твердости по Виккерсу	ГОСТ 8.398-80	1.10	2	2
28П6540	Приборы твердости по Роквеллу	ГОСТ 1469-86	1.00	2	1
28П6550	Приборы твердости по Супер-Роквеллу	ГОСТ 1469-86	1.00	2	1
28П6560	Приборы твердости по Шору	ГОСТ 8.426-81	1.00	2	1
28П6565	Приборы для измерения твердости резины	ГОСТ 8.398-80	1.00	4	1
28П6570	Приборы твердости универсальные ХП; ХПО	ГОСТ 8.335-78	1.60	2	1
28П6671	Приспособления для поверки испытательных машин		0.80	4	1
28П8630	Пурки 2 разряда	МИ 2022-89	1.45	2	1
28П8640	Пурки	МИ 2022-89	1.00	3	1
28С3510	Скоростемеры локомотивные	ГОСТ 8.281-78	2.00	4	1
28С6320	Спидометры механические	ГОСТ 8.262-77	0.43	4	1
28С6340	Спидометры электрические	ГОСТ 8.262-77	0.48	4	1
28С7204	Стенды ГАИ и автотранспортные		15.50	2	1
28С7205	Стенды для поверки измерителей скорости С-2М; -3М	МИ 606-84	7.70	2	1
28С7210	Стенды для поверки скоростемеров локомотивных А. 1240.06	МИ 325-87	7.60	2	1
28С7220	Стенды СТП-2000	МИ 1385-86	0.50	4	1
28С7620	Стробофакометры СТ5; 2ТСТ32; ТС-100	ГОСТ 8.285-78	2.90	2	1
28С9230	Счетчики оборотов механические СО 35	ГОСТ 8.285-78	0.60	4	1
28С9250	Счетчики оборотов до 100000 СОП105	ГОСТ 8.285-78	1.50	4	1
28С9270	Счетчики трехшкальные	ГОСТ 8.285-78	2.20	4	1

1	2	3	4	5	6
28С9271	Счетчики электрических импульсов	ГОСТ 8.285-78	0.50	4	1
28Т0320	Таксометры автомобильные	ГОСТ 8.291-78	0.70	2	1
28Т0810	Тахометры РВТ	ГОСТ 8.285-78	14.00	2	1
28Т0830	Тахометры стендовые ТСФУ	ГОСТ 8.285-78	2.00	3	1
28Т0850	Тахометры цифровые ЦАТ; ЦТ;ТЭСА	ГОСТ 8.285-78	1.40	4	1
28Т0860	Тахометры механические	ГОСТ 8.285-78	0.55	4	1
28Т0870	Тахометры часовые Т410-Р; СК-751; ЧП	ГОСТ 8.285-78	0.75	4	1
28Т0880	Тахометры центробежные ТС-100; -120; -160; -200; ТСД-200; ТЦ-40; -45	ГОСТ 8.285-78	1.50	3	1
28Т0890	Тахометры электрические ИСТ-1; 2; К-16; -17; -18	МИ 1332-86	1.00	3	1
28Т2520	Тензорезисторы	МИ 1020-85	1.10	2	1
28У7710	Установки для поверки крутящего момента		2.00	3	1
28У7720	Установки прямого нагружения	МИ 1978-89; МИ 1060-85	16.00	2	1
28У7730	Установки для поверки спидометров УСПА-5		6.90	3	1
28У7740	Установки для поверки спидометров УПС-4; КИ-12548	МИ 1409-86	7.10	3	1
28У7750	Установки для поверки спидометров УПСО-1А		8.00	2	1
28У7755	Установки для поверки таксометров УПТ-1		8.00	2	1
28У7760	Установки тахометрические УТО5-60		8.80	2	1
28У7770	Установки для поверки тахометров		5.00	3	1
28У7780	Установки для поверки счетчиков оборотов		4.00	3	1
28Э4220	Электротаксометры	ГОСТ 8.291-78; МИ 1446-86	0.98	2	1

ИЗМЕРЕНИЯ РАСХОДА, ВМЕСТИМОСТИ

Код нормы	Наименование поверяемых средств измерений	НД на методику поверки	Норма времени, час	Категория сложности	Кол-во поверителей
1	2	3	4	5	6
29А1740	Автоматы торговые	ГОСТ 8.364-79	3.50	4	1
29А1840	Агрегаты механизированные заправочные вместимостью до 2000 т		3.10	4	1
29А1932	Автоцистерны калиброванные до 3000 л	Инстр. 36-55	1.70	4	1
29А1934	Автоцистерны калиброванные 3000..5000 л	Инстр. 36-55	2.50	4	1
29А1936	Автоцистерны калиброванные 5000..10000 л	Инстр. 36-55	4.00	4	1
29А1938	Автоцистерны калиброванные свыше 10000 л	Инстр. 36-55	7.20	4	1
29А1962	Автоцистерны пищевые до 3000 л	ГОСТ 8.404-80	1.70	4	1
29А1964	Автоцистерны пищевые 3000..5000 л	ГОСТ 8.404-80	2.50	4	1
29А1966	Автоцистерны пищевые 5000..10000 л	ГОСТ 8.404-80	3.10	4	1
29А5240	Анемометры	МИ 1284-86	0.60	4	1
29Б4530	Блоки центральные обработки информации по СОЛАТРОН	МИ 2035-95	12.30	3	1
29Б4560	Блоки обработки сигналов учета тепловой энергии, преобразователи БОС; ФС	МИ 2035-95	1.40	3	1
29Б4580	Блоки обработки информации по учету нефти централизованные	МИ 2037-89	24.00	1	1
29В5140	Водосчетчики до 15 мм ДУ	ГОСТ 8.156-83; МИ 1592-86	0.60	4	1
29В5150	Водосчетчики 15..80 мм ДУ	ГОСТ 8.156-83; МИ 1592-86	1.50	4	1
29В5160	Водосчетчики 100 мм и более ДУ	ГОСТ 8.156-83; МИ 1592-86	2.30	4	1
29В5240	Воздухозаборники КОМПОНЕНТ		3.00	4	1
29В7540	Вторичные приборы ТУРБОКВАНТ		4.00	4	1
29Д3850	Дифманометры-расходомеры с интегратором, с дистанционной передачей	ГОСТ 8.146-75	2.20	3	1
29Д3855	Дифманометры-расходомеры без интегратора	ГОСТ 8.146-75	1.50	3	1
29Д5240	Дозаторы пипеточные		3.00	3	1
29Д5244	Дозаторы пипеточные многопредельные		6.80	2	1
29Д5250	Дозаторы медицинские		8.00	2	1
29Д5440	Дозаторы поршневые	МИ 851-85	6.10	4	1

1	2	3	4	5	6
29И4440	Имитаторы расхода ИРЖ		3.80	4	1
29К5340	Колонки топливораздаточные	МИ 1864-88	2.00	4	1
29К5350	Колонки маслораздаточные	ГОСТ 8.220-76	2.20	4	1
29К5360	Колонки для отпуска двухкомпонентных смесей		4.00	4	1
29К5452	Комплексы СУПЕРФЛОУ 1-ниточные		2.10	4	1
29К5454	Комплексы СУПЕРФЛОУ 2х-ниточные		2.80	4	1
29К5456	Комплексы СУПЕРФЛОУ 3х-ниточные		3.80	4	1
29К5462	Комплексы СУПЕРФЛОУ 1-ниточные сдвоенные		2.50	4	1
29К5464	Комплексы СУПЕРФЛОУ 2х-ниточные сдвоенные		3.60	4	1
29К5466	Комплексы СУПЕРФЛОУ 3х-ниточные сдвоенные		4.80	4	1
29К6840	Кружки мерные	Инстр. 32-53	0.32	4	1
29М2440	Мерники газовые эталонные до 20 л	ГОСТ 8.400-80	4.10	3	1
29М2450	Мерники газовые эталонные св. 20 л	ГОСТ 8.400-80	7.40	3	1
29М2510	Мерники 1 разряда 2; 5 л	ГОСТ 8.400-80	2.50	3	1
29М2512	Мерники 1 разряда 10..20 л	ГОСТ 8.400-80	3.80	3	1
29М2514	Мерники 1 разряда 50..100 л	ГОСТ 8.400-80	5.20	3	1
29М2516	Мерники 1 разряда 200 л	ГОСТ 8.400-80	12.00	2	1
29М2518	Мерники 1 разряда 500..1000 л	ГОСТ 8.400-80	15.00	2	1
29М2520	Мерники 2 разряда и технические до 20 л	ГОСТ 13844-68	1.60	3	1
29М2530	Мерники 2 разряда и технические 20..50 л	ГОСТ 13844-68	1.90	3	1
29М2534	Мерники 2 разряда и технические до 100 л	ГОСТ 13844-68	2.30	2	1
29М2536	Мерники 2 разряда и технические 200..500 л	ГОСТ 13844-68	4.70	2	1
29М2550	Мерники с градуировочной горловиной 2 разряда 2; 5; 10 л	ГОСТ 8.400-80	3.50	3	1
29М2552	Мерники с градуировочной горловиной 2 разряда 20 л	ГОСТ 8.400-80	4.50	3	1
29М2630	Мерники с градуировочной горловиной 2 разряда 50 л	ГОСТ 8.400-80	5.50	3	1

1	2	3	4	5	6
29M2630	Мерники технические и шкальные до 1000 л	ГОСТ 13844-68	8.40	4	1
29M2632	Мерники технические и шкальные 1000..2500 л	ГОСТ 13844-68	9.50	4	1
29M2634	Мерники технические и шкальные 2500..5000 л	ГОСТ 13844-68	10.50	4	1
29M2636	Мерники технические и шкальные 5000..10000 л	ГОСТ 13844-68	12.00	4	1
29M2638	Мерники технические и шкальные свыше 10000 л	ГОСТ 13844-68	16.00	4	1
29M2730	Меры вместимости стеклянные технические	ГОСТ 8.234-77	0.40	3	1
29M2731	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 1 отн.	ГОСТ 8.100-73	0.90	3	1
29M2732	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 2 отн.	ГОСТ 8.100-73	1.20	3	1
29M2733	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 3 отн.	ГОСТ 8.100-73	2.30	3	1
29M2735	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 5 отметок и более	ГОСТ 8.100-73	5.90	3	1
29M5440	Молокомеры	ГОСТ 13697-68	0.14	4	1
29П6240	Преобразователи расхода турбинные	МИ 584-84; МИ 1974-95	12.50	3	1
29П6244	Преобразователи расхода турбинные НОРД; МИГ	МИ 585-84; МИ 1241-86	16.00	3	1
29П6260	Преобразователи расхода электромагнитные ИПРЭ; ИПРЭ-1М	МИ 1501-86	4.50	2	1
29П6340	Преобразователи импульсов	МИ 1025-85	3.20	3	1
29P0720	Расходомеры корреляционные ДРК	МИ 974-87	1.50	2	1
29P0730	Расходомеры с интегратором, без дистанционной передачи		1.30	3	1
29P0750	Расходомеры индукционные	МИ 249-83; МИ 1703-87	4.00	3	1
29P0760	Расходомеры СУПЕРФЛОУ		8.00	3	1
29P0770	Расходомеры ультразвуковые УЗРВ	МИ 1652-90	5.30	2	1
29P0773	Расходомеры ультразвуковые проливной метод		5.00	2	1
29P0777	Расходомеры, счетчики воды ультразвуковые АКУСТРОН; РАСХОД-7 градуировка на месте	МИ 2157-91; МИ 2371-96	6.50	2	1
29P0780	Расходомеры электронные		32.00	3	1
29P2221	Резервуары горизонт.цилиндрические до 5000 л (геометрич.метод)	ГОСТ 8.346-79	17.20	3	2
29P2223	Резервуары горизонт.цилиндрические 5000..10000 л (геометрич.метод)	ГОСТ 8.346-79	19.60	3	2
29P2225	Резервуары горизонт.цилиндрические 10000..25000 л (геометрич.метод)	ГОСТ 8.346-79	23.00	3	2
29P2227	Резервуары горизонт.цилиндрические 25000..50000 л (геометрич.метод)	ГОСТ 8.346-79	24.70	3	2
29P2229	Резервуары горизонт.цилиндрические 50000..75000 л (геометрич.метод)	ГОСТ 8.346-79	30.00	3	2

1	2	3	4	5	6
29P2232	Резервуары горизонт.цилиндрические 75000..100000 (геометрич.метод)	ГОСТ 8.346-79	32.00	3	2
29P2234	Резервуары горизонт.цилиндрические 100..125 м куб. (геометрич.метод)	ГОСТ 8.346-79	34.00	3	2
29P2236	Резервуары горизонт.цилиндрические 125..150 м куб. (геометрич.метод)	ГОСТ 8.346-79	36.00	3	2
29P2237	Резервуары горизонт.цилиндрические 150..175 м куб. (геометрич.метод)	ГОСТ 8.346-79	38.00	3	2
29P2238	Резервуары горизонт.цилиндрические 175..200 м куб. (геометрич.метод)	ГОСТ 8.346-79	40.00	3	2
29P2240	Резервуары горизонт.цилиндрические 5..15 м куб.(объемный метод)	ГОСТ 8.346-79	42.00	3	2
29P2243	Резервуары горизонт.цилиндрические 15..25 м куб. (объемный метод)	ГОСТ 8.346-79	59.00	3	2
29P2245	Резервуары горизонт.цилиндрические 25..50 м куб. (объемный метод)	ГОСТ 8.346-79	72.00	3	2
29P2246	Резервуары горизонт.цилиндрические 50..75 м куб. (объемный метод)	ГОСТ 8.346-79	80.00	3	2
29P2247	Резервуары горизонт.цилиндрические 75..100 м куб. (объемный метод)	ГОСТ 8.346-79	96.00	3	2
29P2248	Резервуары горизонт.цилиндрические 100..125 м куб. (объемный метод)	ГОСТ 8.346-79	112.00	3	2
29P2249	Резервуары горизонт.цилиндрические 125..150 м куб. (объемный метод)	ГОСТ 8.346-79	128.00	3	2
29P2540	Реометры РДС	ГОСТ 8.122-85	0.90	4	1
29P5754	Ротаметры (градуировка)	ГОСТ 8.122-85	3.80	3	1
29P5755	Ротаметры, аспираторы до 2 м куб./ч	ГОСТ 8.122-85	1.20	4	1
29P5760	Ротаметры свыше 2 м куб./ч	ГОСТ 8.122-85	2.50	4	1
29P5780	Ротаметры ингаляционного наркоза	ГОСТ 8.122-85	0.90	4	1
29C8240	Сужающие устройства, диафрагмы с камерами (комплект)	ГОСТ 26969-86; РД 50-211-80	1.80	4	1
29C8250	Сужающие устройства, диафрагмы без камер (комплект)	ГОСТ 26969-86; РД 50-211-80	1.50	4	1
29C9120	Счетчики газа барабанные ГСБ	ГОСТ 8.324-78	2.90	4	1
29C9125	Счетчики газа ротационные до 1000 м куб./ч РГ	ГОСТ 8.324-78	1.70	4	1
29C9127	Счетчики газа ротационные свыше 1000 м куб./ч РГ	ГОСТ 8.324-78	1.90	4	1
29C9129	Счетчики газа ротационные РД-7000	ГОСТ 8.324-78	4.00	4	1
29C9135	Счетчики газовые турбинные до 400 м куб./ч ТГС	МИ 2276-93	4.00	4	1

1	2	3	4	5	6
29C9137	Счетчики газовые турбинные свыше 400 м куб./час ТГС	МИ 2276-93	6.00	4	1
29C9250	Счетчики жидких нефтепродуктов	ГОСТ 8.451-81	1.90	4	1
29C9260	Счетчики-расходомеры РОСТ-3; -4; -4МП; -5		5.00	4	1
29C9262	Счетчики-расходомеры РОСТ-13		3.00	4	1
29C9370	Счетчики горячей воды ДУ до 15 мм	ГОСТ 8.156-83; МИ 1592-86	0.60	4	1
29C9373	Счетчики горячей воды ДУ 15..80 мм	ГОСТ 8.156-83; МИ 1592-86	1.50	4	1
29C9375	Счетчики горячей воды ДУ свыше 80 мм	ГОСТ 8.156-83; МИ 1592-86	2.30	4	1
29Т2630	Тепловычислители АСМИ		4.80	2	1
29Т2633	Тепловычислители ТПУ; НИЧИМЕН (градуировка)		24.60	2	1
29Т2639	Вычислители тепла ИПКТ-1		1.20	2	1
29Т2642	Тепловычислители СУПЕРКАЛ; WR-120		1.60	2	1
29Т2646	Тепловычислители ВТД		3.00	2	1
29Т2649	Тепловычислители ТС-03		12.00	2	1
29Т2835	Теплосчетчики ТВ1; TOP	МИ 1309-86	8.00	2	1
29Т2838	Теплосчетчики ТС-35		5.50	2	1
29Т2841	Теплосчетчики ТС-45	МИ 1534-86	11.30	2	1
29Т2843	Теплосчетчики СПТ-92	МИ 2399-97	4.00	2	1
29Т2865	Счетчики количества тепла МАКЛО с одним преобразователем		7.00	2	1
29Т2866	Каждый дополнительный преобразователь МАКЛО		0.20	2	1
29Т2868	Теплосчетчики СТД с одним входом		2.60	2	1
29Т2869	Каждый дополнительный вход СТД		0.50	2	1
29Т2880	Счетчики количества тепла СКТ-1		8.00	2	1
29У2240	Узлы НИЧИМЕН (градуировка)	МИ 2037-89	4.10	2	1
29У2242	Узлы КОР-МАС (аттестация)	МИ 2035-95	4.00	2	1
29У6530	Уровнемеры и перепадамеры дистанционные самопишущие	ГОСТ 8.146-75; ГОСТ 8.052-73	2.70	4	1
29У6533	Уровнемеры	ГОСТ 8.321-78	3.80	3	1
29У6540	Уровнемеры эталонные УО		16.60	3	1
29У7540	Установки для поверки автоцистерн		18.30	2	1
29У7730	Установки грузокольцевые газомерные ГКУ	МИ 1063-85	25.30	1	1
29У7750	Установки для поверки водосчет-ков, счетчиков промышленных жидкостей и счетчиков газа до 0,25 м куб.	МИ 703-85; МИ 704-85; МИ 705-85	16.00	1	1
29У7755	Установки для поверки водосчет-ков, счетчиков промышленных жидкостей и газа свыше 0,25 м куб.	МИ 703-85; МИ 704-85; МИ 705-85	24.00	1	1

1	2	3	4	5	6
29У7780	Установки расходомерные имитационные ПОТОК	МИ 250-83	32.00	1	1
29У7840	Установки измерений объема сжиженного газа УИЖГ-20		3.00	3	1
29У7912	Установки уровнемерные 1 разряда с имитацией изменения уровня жидк. и сыпуч.материалов УУО1р-И-20		92.00	1	1
29У7922	Установки уровнемерные 2 разряда с имитацией изменения уровня жидк. и сыпуч.материалов УУО2р-И-20		92.00	1	1
29У7925	Установки уровнемерные 2 разряда с непосредственным измерением уровня жидкостей УУО2р-Н-10		96.00	1	1
29У7945	Установки уровнемерные с непосредственным измерением уровня жидкостей УУП-Н-10		84.00	2	1
29У7950	Установки уровнемерные с имитацией изменения уровня жидких и сыпучих материалов УУП-И-10		80.00	2	1
29У7960	Установки уровнемерные ППР-2М	МИ 232-81; МИ 233-81	40.00	1	1
29Э2240	Электроаспираторы ПРУ; Мод.822		4.10	3	1

ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМА

Код нормы	Наименование поверяемых средств измерений	НД на методику поверки	Норма времени, час	Категория сложности	Кол-во поверителей
1	2	3	4	5	6
30Б0640	Барометры грузопоршневые БП		40.00	2	2
30Б0650	Барометры-анероиды БАММ; М-67	МИ 1802-87	2.70	3	1
30В0150	Вакууметры ионизационные ВСБ; ВИ	МИ 140-89	4.90	3	1
30В0155	Вакууметры ионизационные термодарные ВИТ	МИ 140-89	3.00	4	1
30В0160	Вакууметры ВИ-12; -14	МИ 140-89	2.00	4	1
30В0170	Вакууметры термодарные ВТ-2; -3	МИ 140-89	2.20	4	1
30В0183	Вакууметры 13 ВТЗ-003	МИ 1481-86	8.00	1	1
30В0353	Вакууметры магнитоблокировочные ВМБ	МИ 1582-86	4.00	4	1
30В0378	Вакууметры ВМБ-11; -12; -14	МИ 1582-86	20.00	4	1
30В0385	Вакууметры ВМБЦ-12	МИ 1582-86	16.00	2	1
30В0640	Вакууметры грузопоршневые ВП		16.30	2	1
30В0645	Вакууметры грузопоршневые ВПП		6.40	2	1
30В0875	Вакууметры ВО	МИ 2145-91	2.10	3	1
30Г0501	Грузы грузопоршневого манометра (1 шт.)	ГОСТ 8.479-82	0.20	4	1
30Г0505	Мановакууметры грузопоршневые 2 разряда МВП-2,5	ГОСТ 8.111-74	8.30	2	1
30Г0508	Манометры грузопоршневые 1 разряда МП-2,5; -6; -60	ГОСТ 8.479-82	16.00	2	1
30Г0510	Манометры грузопоршневые абсолютного давления МПА-14; -15	МИ 2238-92	36.50	4	1
30Г0535	Манометры грузопоршневые МП-04	ГОСТ 8.340-78	6.00	2	1
30Г0540	Манометры грузопоршневые 2 и 3 разряда до 60 кгс/см кв.	ГОСТ 8.479-82	4.40	2	1
30Г0545	Манометры грузопоршневые 1;2 и 3 разряда св. 60 кгс/см кв.	ГОСТ 8.340-78	6.00	2	1
30Г0580	Манометры грузопоршневые 2 и 3 разряда 2500 кгс/см кв.	ГОСТ 8.340-78	8.00	2	1
30Г0590	Манометры грузопоршневые МС		1.00	4	1
30З0104	Задатчики давления АЗД 0,4	МИ 1879-88	4.00	3	1
30З0140	Задатчики давления АЗД-2,5; -4	МИ 1879-88	8.70	3	1
30З0160	Задатчики давления АЗДГП-16; -60; -600	МИ 1879-88	15.40	3	1
30З1160	Задатчики давления ВОЗДУХ-250; -2,5; -6,3	МИ 603-86	16.00	3	1
30И6210	ИПД преобразователи давления однопределные	МИ 677-84	5.30	3	1
30И6220	ИПДЦ комплексы измерительные давления цифровые однопределные	МИ 677-84	5.00	3	1
30К0430	Калибраторы давления импортные		4.50	3	1
30К5340	Комплексы измерительные давления ИК; ДБ; ДФ		3.00	3	1

1	2	3	4	5	6
30K5440	Компрессиометры	МИ 2085-90	0.60	4	1
30M0480	Мановакуумметры жидкостные V-образные		5.00	3	1
30M0482	Манометры с наклонной трубкой ММН-240	Инстр. 7-63	3.00	3	1
30M0510	Манометры, вакуумметры КТ 0,15 МО; ВО	МИ 2145-91 МИ 2101-90	2.10	3	1
30M0511	Манометры, вакуумметры МО; ВО КТ 0,15 Градуирование	МИ 2102-90	2.40	3	1
30M0512	Манометры, вакуумметры КТ 0,25; 0,4 МО; ВО	МИ 2145-91 МИ 2101-90	1.33	3	1
30M0513	Манометры, вакуумметры МО; ВО КТ 0,25 Градуирование	МИ 2102-90	1.60	3	1
30M0514	Манометры электроконтактные лабораторные контрольные с дистанционным управлением КТ 0,6; 1,0; 1,5	МИ 2124-90	0.40	3	1
30M0520	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры технические ОБМ	МИ 2124-90	0.16	3	1
30M0526	Манометры автомобильные		0.67	4	1
30M0540	Манометры дистанционные	МИ 2124-90	0.80	3	1
30M0550	Манометры МП с унифицированным выходным сигналом	ГОСТ 8.092-73	2.00	3	1
30M0552	Манометры пневматические с электровыходным сигналом НПЭ-МИ		3.00	3	1
30M0580	Манометры кислородные	МИ 2124-90	0.25	3	1
30M0640	Манометры сверхвысокого давления СВ		0.50	3	1
30M3340	Микроманометры компенсационные винтовые с вертикальной трубкой МКВ-250	ГОСТ 8.302-78	8.60	2	1
30M3350	Микроманометры компенсационные МКМ-4		30.00	4	1
30M3380	Микроманометры с V-образной трубкой		5.00	4	1
30П6220	Преобразователи давления измерительные	МИ 1997-89	3.70	3	1
30П6260	Преобразователи давления САПФИР и т.п.	МИ 1997-89	3.70	3	1
30П6320	Приборы Петрова ППР	МУ 147	6.50	2	1
30С8340	Сфигманометры ППМ; ППР	МИ 2124-90; Инстр. 7-63	0.24	3	1
30С8346	Сфигманометры с электрическим выходным сигналом	МИ 2124-90; Инстр. 7-63	0.40	4	1
30Т5540	Тонометры с электрическим выходным сигналом	МИ 2124-90; Инстр. 7-63	0.30	4	1
30Т7940	Тягомеры, тягонапоромеры, напоромеры ТНЖ; НМП; ТМП; ППМ; ППР	МИ 2124-90; Инстр. 7-63	0.60	3	1
30У3040	Указатели давления медицинские УДМ-60		0.40	3	1
30У7740	Установки для поверки вакуумметров УСПВ		13.30	2	1

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Код нормы	Наименование поверяемых средств измерений	НД на методику поверки	Норма времени, час	Категория сложности	Кол-во поверителей
1	2	3	4	5	6
31А5020	Анализаторы КАС-01М		8.20	2	1
31А5050	Анализаторы лабораторные АН-7529		12.90	3	1
31А5060	Анализаторы остаточного алюминия МОНИТОР-90		10.00	2	1
31А5070	Анализаторы ртути ЮЛИЯ-2; АГП-01	МИ 1686-87	7.60	3	1
31А5080	Анализаторы влажности ЭВЛАС-1;-2		4.20	3	1
31А6240	Ареометры для спирта,сахара,общего назначения 1 и 2 разряда (по методике ВНИИМ на АРМП)	МУ ВНИИМ	8.20	2	2
31А6241	Ареометры для спирта,сахара,общего назначения 1 и 2 разряда	МИ 1288-88; МИ 1606-87; МИ 1697-87; МУ 265	7.40	2	2
31А6245	Ареометры общего назначения	МИ 1914-88	3.00	3	1
31А6250	Ареометры-сахарометры АС 1 (по методике ВНИИМ на АРМП)	МУ ВНИИМ	2.80	3	2
31А6251	Ареометры-сахарометры АС 1	МИ 1914-88	0.70	3	2
31А6265	Ареометры для нефти АНТ; АН	МИ 1914-88	1.10	3	1
31А6266	Ареометры для нефти АНТ; АН (по методике ВНИИМ на АРМП)	МУ ВНИИМ	3.00	3	1
31А6270	Ареометры для спирта АСП-1; АСП-2 (по методике ВНИИМ на АРМП)	МУ ВНИИМ	2.40	3	1
31А6271	Ареометры для спирта АСП-1; АСП-2	МИ 1914-88	1.30	3	1
31А6640	Аппаратура для определения нефтепродуктов в сточных водах		6.60	3	1
31Б0440	Баллоны реперные, градуировка (1 баллон)		5.00	3	1
31Б4540	Блоки автоматического фильтрования		8.00	2	1
31Б4550	Блоки делителей выходного сигнала (хроматографы)	МИ 197-77	2.40	2	1
31В3740	Вискозиметры капиллярные	МИ 1748-87	2.70	3	1
31В3750	Вискозиметры ротационные РЕОТЕСТ		15.50	3	1
31В3760	Вискозиметры с падающим шаром Гепплера	РД 50-366-82; МИ 1975-89	15.50	3	1
31В3770	Вискозиметры условной вязкости ВЗ-1; ВЗ-4; ВЗ-246Т	ГОСТ 8.290-78; МИ 1740-87	2.20	4	1
31В3775	Вискозиметры условной вязкости ВУ		1.60	4	1
31В4040	Влагомеры газов ВВ-4		5.00	2	1
31В4050	Влагомеры диэлькометрические ПВЭ-10Д, КОЛОС-1; -2	РД 50.157-79; МИ 1611-89; МИ 1970-89	2.30	3	1

1	2	3	4	5	6
31В4055	Влагомеры диэлькометрические ИЗВ; ЦЗВ	РД 50.157-79; МИ 1611-89; МИ 1970-89	5.70	3	1
31В4060	Влагомеры древесины ЭВ-2К	МИ 2226-92	1.40	3	1
31В4065	Влагомеры резистивные ВП-4	МИ 1979-89	0.82	3	1
31Г0140	Газы нулевые (поверка 1 баллона)		2.00	3	1
31Г0240	Газоанализаторы выхлопных газов ГАИ-1; ИНФРАЛИТ	МИ 1564-86; МИ 1616-87	2.80	3	1
31Г0245	Газоанализаторы на NO 344ХЛ-04		1.80	3	1
31Г0247	Газоанализаторы выхлопных газов ГИАМ; ИКАФ; МЕКСА; НЕПТУН; 102ФА 123ФА01; 121ФА01	МИ 938-85; МИ 1401-86; МИ 1471-86; МИ 1797-87; МИ 1798-88	3.70	3	1
31Г0248	Газоанализаторы "Автотест" (3 канала)		6.00	3	1
31Г0250	Газоанализаторы переносные ПГФ; СТХ-5А; ШИ и т.п.	МИ 508-84; МИ 750-85; МИ 876-85; МИ 1083-86	1.80	3	1
31Г0260	Газоанализаторы переносные HS-82; ИВП; импортные		1.70	3	1
31Г0265	Газосигнализаторы ЩИТ-1; СТМ-10; СИГНАЛЬМИК (1 канал)	МИ 889-85; МИ 662-84; МИ 1854-88	2.90	3	1
31Г0266	Газосигнализаторы ДЖЕ-2000		4.70	3	1
31Г0267	Газоанализаторы СИГНАЛ-2; СМП-1; СШ-2	МИ 896-85	2.00	3	1
31Г0268	Газоанализаторы фотоколориметрические ФКГ; ФЛС		3.20	3	1
31Г0270	Газоанализаторы стационарные ТХС; ГМК; СТХ и т.п.	МИ 806-85; МИ 875-85;	2.90	3	1
31Г0276	Газоанализаторы стационарные АКМ (1 датчик)	МИ 1565-86	2.00	3	1
31Г0278	Газоанализаторы стационарные ТХГ; СВК; ПАЛЛАДИЙ; ТП; ТН; ГАЗОТЕСТ; МН; ОА и т.п.	МИ 1002-85; МИ 1259-86; МИ 1260-86; МИ 1261-85; МИ 1262-86; МИ 1442-86; МИ 1738-87	2.70	3	1
31Г0280	Газоанализаторы эталонные		8.00	2	1
31Г0290	Газоанализаторы промышленные стационарные фотоколориметрические СИРЕНА	МИ 1901-88	4.00	3	1
31Г0540	Газометры тарировочные ГТ-1		4.00	3	1
31Г2540	Генераторы влажности газа РОДНИК-1; ПОЛЮС-1	МИ 260-82	12.40	2	1
31Г3140	Гигрометры ДЕЛЬТА-1; ГС-210; АПВ-201; ВОЛНА-1М; -2М; -5	МИ 1717-87	6.40	2	1
31Г3145	Гигрометры кулонометрические БАЙКАЛ	МИ 400-83; МИ 1099-86	8.50	2	1

1	2	3	4	5	6
31Г3150	Гигрометры ИВА-6; ГП-22П	МИ 1715-87	4.00	3	1
31Г3160	Гигрометры М-19; М-28; М-68	МИ 1768-87	5.50	3	1
31Г3170	Гигрометры психрометрические ВИТ-1; ВИТ-2		0.30	3	1
31Г3530	Гигрографы М21М	МИ 1768-87	5.50	3	1
31Г3640	Гигростаты ГСТ-510; ГПТ-130		16.00	2	1
31Ж6040	Жидкости градуировочные для поверки вискозиметров	МИ 1289-86	14.90	3	1
31И2240	Измерители индекса расплава термопласта		4.00	3	1
31И3440	Имитаторы электродной системы И-01; И-02		2.30	3	1
31К0440	Камера КИМ		4.00	4	1
31К5440	Комплексы средств поверки гигрометров КСПГ-79; ПСГ-120	МИ 869-85	16.00	2	1
31К5540	Кондуктометры лабораторные КТ 1 и 2 КЭЛ-1М; КЛ-1; -2; -3; -4	ГОСТ 8.292-84; ГОСТ 8.354-85	10.00	2	1
31К5560	Кондуктометры промышленные КК-8; -9; АКК-201 и т.п.	ГОСТ 8.292-84; ГОСТ 8.354-85	8.00	3	1
31Л3540	Линии полуавтоматические для определения сахаристости УЛС-1 и УПЛС-1		8.00	3	1
31Н3740	Нитратомеры	МИ 1990-89	4.00	2	1
31П1740	ПГС (ГСО-ПГС) для поверки газоаналитических СИ		1.70	3	1
31П5440	Полярографы ПУ-1; ППТ-1; РА-1; -2	МИ 1004-85; МИ 1980-89	11.60	2	1
31П5940	рН-метры лабораторные однопредельные РН-47; -125; -222	МИ 1619-87	2.50	3	1
31П5960	рН-метры и ионометры лабораторные многопред.(комплект) РН-121; -262; -340; -673; И-115; -130; -135; ЭВ и т.д.	МИ 1403-86; МИ 1619-87	4.00	3	1
31П6240	Преобразователи промышленные П-201; -205; -210; -215	МИ 1403-86; МИ 1619-87	2.10	3	1
31П6340	Приборы для определения температуры вспышки нефтепродуктов эталонные ПВНЭ	Инстр. 175-55	6.20	2	1
31П6360	Приборы для определения температуры вспышки нефтепродуктов ПВНЭ	Инстр. 175-55	5.00	2	1
31П6370	Приборы для определения поверхностного натяжения латекса трансформаторов тока		8.00	2	1
31П6380	Приборы контроля влажности изоляции трансформаторов тока		3.30	3	1
31П6390	Приборы точки росы ИВА-1		8.00	2	1
31П7350	Психрометры аспирационные	МИ 1908-88	1.50	3	1

1	2	3	4	5	6
31C3140	Сигнализатор СВИП-2		5.30	3	1
31C3740	Системы аналитические АСГА		6.00	3	1
31C3750	Системы КЕЛЬТЕК; КЪЕЛЬ-ФЬОС; СПЕКТРАН		1.00	4	1
31C4240	Смеси газовые поверочные, градуировка периодическая (1 реестр)		16.00	2	1
31C5440	Солемеры	МИ 176-79	8.00	3	1
31C6340	Спиртомеры металлические рабочие	МИ 138-77	3.40	3	1
31C6350	Спиртомеры металлические эталонные	МИ 139-77	16.00	2	1
31У7640	Устройства пробозаборные к газоанализаторам УГ-2; ГХ; ПГА-ВПМ	МИ 1516-86; МИ 1852-88	1.50	3	1
31У7740	Установки воздушные тепловые для измерения влажности зерна СЭШ-3	РД 50 584-85	8.40	2	1
31У7750	Установки газоаналитические УПО-1; ГУО; УДГ-02; УЛТ-1		7.40	2	1
31У7760	Установки УПКП-1	МИ 89-76	19.50	2	1
31У7780	Установки для градуировки СИ влажности зерна УВТО		12.00	2	1
31Х6540	Хроматографы переносные ГАЗОХРОМ; 3101	МИ 137-77; МИ 499-84	13.00	2	1
31Х6550	Хроматографы стационарные ЛХМ-80; ЦВЕТ и т.п.	ГОСТ 8.485-83; МИ 137-77; МИ 371-83; МИ 414-83; МИ 540-84; МИ 1058-85; МИ 2402-97;	13.20	2	1
31Э4240	Электроды измерительные ЭСП; ЭСЛ	МИ 1760-87; МИ 1770-88	1.30	3	1
31Э4250	Электроды сравнения эталонные ЭСО-01	МИ 1773-87	3.40	3	1

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Код нормы	Наименование поверяемых средств измерений	НД на методику поверки	Норма времени, час	Категория сложности	Кол-во поверителей
1	2	3	4	5	6
32Б4580	Блоки обработки сигналов учета тепловой энергии		2.60	4	1
32Б5410	Бомбы calorиметрические	МИ 2096-90	1.00	4	1
32Г6010	Градуировка термоэлектрических преобразователей через 20С -200..0С МК; ХК; ХА	ГОСТ 14894-69	3.20	2	1
32Г6015	Градуировка термоэлектрических преобразователей через 20С 0..100С ХА; ХК; ПП	ГОСТ 8.338-78	1.50	3	1
32Г6020	Градуировка термоэлектрических преобразователей через 10С 0..300С	ГОСТ 8.338-78	3.80	3	1
32Г6030	Градуировка термоэлектрических преобразователей через 50С 0..1200С ХА; ХК; ПП	ГОСТ 8.338-78	6.00	3	1
32И3720	Измерители теплопроводности ИТ-400	МИ 115-77	16.00	2	1
32И3721	Измерители тепловых параметров ПРИТ-01; РПТ-2200		8.00	3	1
32К0410	Calориметры эталонные (градуировка)		24.00	2	1
32К0415	Calориметры эталонные В-06		40.00	2	1
32К0420	Calориметры эталонные В-08	МИ 2096-90	21.80	1	1
32К0430	Calориметры ЮНКАЛОР		25.20	1	1
32К0440	Калибраторы температуры СУПЕРКАЛ		6.00	3	1
32К0470	Камеры тепла и холода для положительных и отрицательных температур до 5 точек		24.00	2	1
32К0480	Камеры тепла и холода для положительных температур, градуировка до 5 точек		16.00	2	1
32К0485	Камеры тепла и холода, градуировка свыше 5 точек (1 точка)		4.00	3	1
32Л0420	Лампы на цветовую температуру в ИК диапазоне ТРУ 1100-2350; СИ-10-300		10.70	1	1
32Л0430	Лампы на цветовую температуру в видимой области ТРУ 1100-2350; СИ-10-300		1.00	1	1
32Л0440	Лампы температурные на яркостную температуру 2000 и 2300С ТРУ; СИ-10-300	ГОСТ 8.155-75	6.20	1	1
32Л5130	Логометры показывающие КТ 0,25 ЛМП-06; ЛП	ГОСТ 8.209-76	0.70	4	1
32Л5160	Логометры, милливольтметры показывающие и регулирующие	ГОСТ 8.012-72	0.90	4	1
32Л5170	Логометры, милливольтметры показывающие пирометрические	ГОСТ 8.012-72	0.60	3	1

1	2	3	4	5	6
32М2620	Меры теплопроводности	МИ 1869-88	12.00	2	1
32М3425	Миллиамперметры, потенциометры и мосты автоматические КТ 0,25 (3 канала)	ГОСТ 8.280-78	1.50	3	1
32М3470	Миллиамперметры, потенциометры и мосты автоматические КТ 0,25 (6 каналов)	ГОСТ 8.280-78	1.90	3	1
32М3480	Миллиамперметры, потенциометры, мосты автоматические КТ 0,25 (12 каналов)	ГОСТ 8.280-78	2.20	3	1
32М3483	Миллиамперметры, мосты и потенциометры автоматические КТ 0.5 (1 канал)	ГОСТ 8.280-78	1.00	3	1
32М3485	Миллиамперметры, мосты и потенциометры автоматические и регулирующие (3 канала)	ГОСТ 8.280-78	1.40	3	1
32М3487	Миллиамперметры, мосты и потенциометры автоматические и регулирующие (6 каналов)	ГОСТ 8.280-78	1.60	3	1
32М3490	Миллиамперметры, мосты и потенциометры автоматические и регулирующие (12 каналов)	ГОСТ 8.280-78	1.90	3	1
32М5715	Милливольтметры с элементом Щ4501	ГОСТ 8.012-72	1.20	3	1
32М5720	Мосты и потенциометры автоматические регулирующие КТ 0,25	ГОСТ 8.280-78	1.10	3	1
32М5730	Мосты и потенциометры автоматические регулирующие	ГОСТ 8.280-78	1.20	3	1
32М5750	Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (1 канал)	ГОСТ 8.280-78	0.90	3	1
32М5760	Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (3 канала)	ГОСТ 8.280-78	1.30	3	1
32М5780	Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (6 каналов)	ГОСТ 8.280-78	1.50	3	1
32М5790	Мосты и потенциометры автоматические и самопишущие (12 каналов)	ГОСТ 8.280-78	1.70	3	1
32П2920	Печи МТП-2; -2М; СУОЛ		10.00	3	2
32П3630	Пирометры яркостные 1 и 2 разряда 800..3000С ЭОП-66	МИ 1733-87	54.00	1	2
32П3640	Пирометры яркостные 800..3000С ЭОП-66; ЛОП-22, ОП-48	МИ 1733-87	19.00	1	1
32П3650	Пирометры оптические 800..2000С ОППИР; ПРОМИНЬ	ГОСТ 8.130-74	3.60	2	1
32П3660	Пирометры оптические 800..5000С ОППИР; ПРОМИНЬ	ГОСТ 8.130-74	6.00	2	1
32П3670	Пирометры и микропирометры оптические ОПП; ВИМП	МИ 1733-87	11.50	2	1
32П3675	Пирометры радиационные ППТ-121; -131; -142	МИ 1200-86	4.00	2	1

1	2	3	4	5	6
32П3680	Пирометры частичного излучения ПЧД-131; -121	МИ 1628-87	1.60	2	1
32П3687	Пирометры частичного излучения СМОТРИЧ-4	ГОСТ 8.478-82	8.00	2	1
32П3688	Пирометры СМОТРИЧ-40	МИ 1200-86	8.00	2	1
32П5720	Потенциометры ПП-1; ПП-63 (см.34П5720)	ГОСТ 8.280-78; ГОСТ 8.478-82	4.00	3	1
32П5760	Потенциометры и мосты автоматические регулирующие, показыв., самопиш. ПП63 (1канал)		1.30	3	1
32П5770	Потенциометры и мосты автоматические регулир. показыв., самопишущие ДИСК-250 (1канал)		1.60	3	1
32П6210	Преобразователи термоэлектрические 500..1800С ВР	ГОСТ 8.338-75	10.00	1	1
32П6215	Преобразователи термоэлектрические константановые (копелевые) 2 разряда МКО	МИ 1298-86	8.70	2	1
32П6220	Преобразователи термоэлектрические платиnorodий-платиновые 2 и 3 разряда ППО	МИ 1744-87	6.00	1	1
32П6240	Преобразователи термоэлектрические платиnorodиевые, платиновые 2 и 3 разряда ПРО	МИ 1746-87	7.80	2	1
32П6250	Преобразователи термоэлектрические (градуировка за точку)		3.50	3	1
32П6260	Преобразователи термоэлектрические МК		2.50	3	1
32П6270	Преобразователи термоэлектрические ПП; ХА; ХК	ГОСТ 8.338-78	2.50	2	1
32П6280	Преобразователи термоэлектрические 0..300С	ГОСТ 8.338-78	1.50	3	1
32П6285	Преобразователи термоэлектрические 300..1000С через 100С	ГОСТ 8.338-78	3.00	3	1
32П6290	Преобразователи термоэлектрические 0..1200С ТХА; ТХК	ГОСТ 8.338-78	2.00	3	1
32П6292	Преобразователи термоэлектрические ТПР	ГОСТ 8.338-78	8.00	2	1
32П6293	Преобразователи термоэлектрические ТСПУ; ТСМУ; ТХАУ	МИ 1031-85	3.00	3	1
32П6294	Преобразователи ПТ-ТП; ПТ-ТС		2.00	3	1
32П6295	Преобразователи термоэлектрические -200..0С МК; ХА; ХК	ГОСТ 14894-69	1.40	2	1
32П6296	Преобразователи термоэлектрические -100..100С через 10С	ГОСТ 8.461-82	4.00	3	1
32П6298	Преобразователи вторичные ПВ-3; ПВ-0		1.70	4	1
32П6330	Приборы А-100; А-542 (двухшкальные)	ГОСТ 8.280-72	2.20	3	1
32П6340	Приборы А-100Н (двухшкальные)	ГОСТ 8.280-72	4.00	3	1

1	2	3	4	5	6
32П6350	Приборы А-542; А-543 (трехшкальные)	ГОСТ 8.280-72	3.00	3	1
32П6380	Приборы универсальные измерительные Р-4833 (см.34П6380)	ГОСТ 8.449-81; ГОСТ 8.478-82; МИ 1695-87	5.00	3	1
32П6382	Приборы универсальные измерительные УПИП-60 и т.п. (см. 34П6382)	ГОСТ 8.449-81; ГОСТ 8.478-82; МИ 1695-87	4.50	3	1
32П8460	Пульты установок УВПТ-2АМ и УТТ		8.00	3	1
32Р2170	Регуляторы температуры		1.20	4	1
32Т2420	Телескопы радиационного пирометра эталонные ТЭРА-50	МИ 1838-88; МИ 1839-88	3.10	2	1
32Т2440	Телескопы радиационного пирометра ТЭРА-50	МИ 1200-86	1.90	2	1
32Т2520	Термометры манометрические самопишущие 0..300С ТГ; ТЖ; ТГС; ТЖС	ГОСТ 8.305-78	1.20	4	1
32Т2560	Термометры манометрические показывающие самопишущие и регулирующие	ГОСТ 8.305-78	1.00	4	1
32Т2600	Термографы		1.70	4	1
32Т2610	Термометры метастатические эталонные (градуировка)	ГОСТ 8.317-78	4.90	1	1
32Т2615	Термометры метастатические	ГОСТ 8.279-78	4.30	2	1
32Т2616	Термометры полупроводниковые 30..120С	ГОСТ 8.279-78	1.30	4	1
32Т2618	Термометры полупроводниковые 30..70С; 70..120С	ГОСТ 8.279-78	2.70	4	1
32Т2620	Термометры термоэлектрические 1 разряда ППО	МИ 1744-87	12.00	1	1
32Т2630	Термометры сопротивления 1 и 2 разряда -200..0С ПТС-10; ТСПН	МИ 1511-86	9.00	1	1
32Т2640	Термометры сопротивления 1 и 2 разряда 0..630С ПТС-10	ГОСТ 8.427-81	9.00	1	1
32Т2645	Термометры сопротивления ВТС	ГОСТ 8.461-82	11.50	1	1
32Т2650	Термометры сопротивления ЭСП и ЭЧП	ГОСТ 8.461-82	2.90	3	1
32Т2670	Термометры сопротивления платиновые и медные неразборные	ГОСТ 8.461-82	2.00	3	1
32Т2680	Термометры сопротивления платиновые и медные разборные	ГОСТ 8.461-82	1.40	3	1
32Т2720	Термометры стеклянные равноделенные эталонные и рабочие ТР	ГОСТ 8.317-78	2.60	1	1
32Т2730	Термометры стеклянные эталонные 2 и 3 разряда ЦД 0,1..0,2С	ГОСТ 8.317-78	2.00	3	1

1	2	3	4	5	6
32Т2740	Термометры стеклянные эталонные для измерения низких температур	ГОСТ 8.279-78	2.50	1	1
32Т2760	Термометры стеклянные для измерения низких температур	ГОСТ 8.279-78	1.50	2	1
32Т2770	Термометры стеклянные лабораторные ЦД 0,1..0,2 ТЛ	ГОСТ 8.279-78	1.00	3	1
32Т2780	Термометры стеклянные технические ЦД 0,5..2	ГОСТ 8.279-78	0.50	3	1
32Т2820	Термометры цифровые (градуировка)		24.00	2	1
32Т2830	Термометры цифровые прецизионные ДТТ-1000		60.00	2	1
32Т2833	Термометры цифровые до 100С ТТЦ	МИ 1657-87	8.80	3	1
32Т2835	Термометры цифровые до 300С ТТЦ	МИ 1657-87	9.00	3	1
32Т2840	Термометры цифровые ТЦМ	МИ 2341-95	2.00	4	1
32Т2850	Термометры цифровые Ф-226		6.00	3	1
32Т2860	Термометры электрические цифровые и стрелочные ТС; ТП		1.50	3	1
32Т2870	Термометры электроконтактные ТПК; ТЭК	ГОСТ 8.279-78	1.00	4	1
32Т2875	Термостаты градуировочные КВ-25		24.00	2	1
32Т3010	Термостаты водяные ТВ-4		16.00	2	1
32Т3030	Термостаты, камеры ТЧК; Т-Х1		10.00	2	1
32Т3060	Термостаты масляные ТМЗ		24.00	2	1
32Т3070	Термостаты ТН-12 и ТП-5		8.00	3	1
32У3075	Установки УТТ6-ВМА		24.00	2	1
32Ш3080	Шкафы сушильные		3.00	4	

ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ, ЧАСТОТЫ

Код нормы	Наименование поверяемых средств измерений	ИД на методику поверки	Норма времени, час	Категория сложности	Кол-во поверителей	
1	2	3	4	5	6	
33Б4530	Блоки сменные к частотомерам	МИ 1835-88	4.00	2	1	
33Д2440	Делители частоты счетчиковые		5.20	2	1	
33И2130	Измерители временных интервалов И2-5; И2-7		4.50	2	1	
33И2140	Измерители временных интервалов И2-8; -9; -14; -23		8.00	2	1	
33И2150	Измерители временных интервалов И2-24; -25; -26		10.00	2	1	
33И2830	Измерители параметров хода часов ППЧ-4; -7; -7М; П-90; -151; -15		6.00	1	1	
33И2840	Измерители параметра хода часов П-180		20.00	1	1	
33И2850	Измерители параметров хода часов П-133; -157; -157М; -161 и т.п.		14.20	1	1	
33И2920	Измерители частоты резонансные		ГОСТ 12692-67	2.90	3	1
33И3930	Измерители частоты гетеродинные Ч4 и т.п.			7.00	2	1
33К5430	Компараторы-приемники Ч7-38			11.00	2	1
33К5440	Компараторы, приемники сигналов эталонных частот Ч7-5; -12; -13; -15			12.00	2	1
33К5450	Компараторы-приемники Ч7-9; ПК-66			10.00	2	1
33М2620	Меры частоты прецезионные Ч1-50; Ч1-73 и т.п.	МИ 2188-92		28.00	2	1
33М2630	Меры частоты Ч1-5	МИ 2188-92	8.60	2	1	
33М2640	Меры частоты ограниченной точности	МИ 2188-92	10.50	3	1	
33М3440	Миллисекундомеры электрические	ГОСТ 8.286-78	2.50	2	1	
33О7440	Отметчики времени		7.60	2	1	
33П2640	Переносчики частоты С-61 и т.п.		9.00	2	1	
33П6240	Преобразователи частоты Ч5-11; -12; -13		10.00	2	1	
33Р0140	Радиочасы АВТОХРОН		9.00	1	1	
33С2320	Секундомеры-калибраторы	ГОСТ 8.339-78	7.50	1	1	
33С2340	Секундомеры-таймеры	МИ 1243-86	5.00	3	1	
33С2350	Секундомеры электрические	ГОСТ 8.286-78	0.80	3	1	
33С2352	Секундомеры электрические П-30М; ПВ-53		1.00	3	1	
33С2355	Секундомеры электрические ЭМС-54		1.10	3	1	

1	2	3	4	5	6
33С2360	Секундомеры механические 30 мин	ГОСТ 8.423-81	0.62	2	1
33С2365	Секундомеры механические 60 мин	ГОСТ 8.423-81	0.63	2	1
33С3510	Синхрометры кварцевые Ч7-15		6.00	2	1
33С3520	Синхрометры Ч7-37		6.00	2	1
33С3540	Синтезаторы частот Ч6-31; -71; -74		13.00	1	1
33С3550	Синтезаторы частот РЧ6-04		15.00	2	1
33С9260	Счетчики импульсов Ф-588 и т.п.		3.50	2	1
33У4540	Умножители частоты		7.90	2	1
33У7740	Установки воспроизведения частоты АУПМЧ и т.п.		40.00	1	1
33У7750	Установки для поверки электрических и механических секундомеров		7.90	1	1
33У7760	Установки частотоизмерительные АКПЧ-1		51.50	1	1
33Х6550	Хронометры	ГОСТ 8.466-82	15.00	2	1
33Х6570	Хроноскопы	ГОСТ 8.423-81	0.95	2	1
33Ч0730	Частотомеры электронные счетные ЧЗ-12; -22; -24; -28; -32	МИ 1835-88	8.00	2	1
33Ч0735	Частотомеры электронные счетные ЧЗ-35; -35А; -57; Ф5043	МИ 1835-88	6.00	2	1
33Ч0740	Частотомеры со сменными блоками ЧЗ-34; -34А; -54; -38 (базовые блоки)	МИ 1835-88	11.50	2	1
33Ч0745	Частотомеры ЧЗ-64; -65; -66 и импортные	МИ 1835-88	9.30	2	1
33Ч0750	Частотомеры Р407-0001; Р407-0002	МИ 1835-88	24.00	3	1
33Ч0760	Частотомеры периодометры, частотомеры Ф5035 и т.п.	МИ 1835-88	8.00	3	1
33Ч0770	Частотомеры стрелочные	ГОСТ 8.422-81	2.50	3	1
33Ч0790	Частотомеры вибрационные до 1000 Гц	МИ 1835-88	0.80	3	1
33Ч1740	Часы АЧС-1; АЧС-1х; 60-ЧП		3.50	2	1

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Код нормы	Наименование поверяемых средств измерений	НД на методику поверки	Норма времени, час	Категория сложности	Кол-во поверителей
1	2	3	4	5	6
34А4510	Амперметры, вольтметры, ваттметры постоянного тока св.6 пределов КТ 0,1..0,5 М502 и т.п.	ГОСТ 8.497-83; МИ 184-62	2.50	3	1
34А4515	Амперметры, вольтметры постоянного тока до 6 пределов КТ 0,1..0,5 М252; М1105; М2016 и т.п.	ГОСТ 8.497-83	1.90	3	1
34А4516	Амперметры, вольтметры, ваттметры переменного тока св.6 пределов КТ 0,1..0,5 Д556 и т.п.	ГОСТ 8.497-83	3.00	3	1
34А4520	Амперметры, вольтметры, ваттметры постоянного и переменного тока КТ 0,1..0,5 Д553; Д566; Д5017	ГОСТ 8.497-83	3.70	3	1
34А4540	Амперметры, вольтметры, ваттметры постоянн.перемен.тока однопред. КТ 1..4 М4231; М4247; М4275	ГОСТ 8.497-83; МИ 184-62	0.60	4	1
34А4550	Амперметры, вольтметры, ваттметры самопиш.однопред.пер.и пост.тока Н-30; Н-32; Н-33 и т.п.	ГОСТ 8.497-83; МИ 184-62	2.00	3	1
34А4610	Ампервольтметры постоянного тока эталонные КТ 0,1..0,5 М1104; М1109; М2007	ГОСТ 8.497-83; МИ 184-62	6.00	3	1
34А4615	Ампервольтметры постоянного тока КТ 0,1..0,5 М1104; М1109; М2007	ГОСТ 8.497-83; МИ 184-62	2.80	3	1
34А4625	Ампервольтметры постоянного и переменного тока эталонные Ц4311	ГОСТ 8.497-83; МИ 184-62	6.50	2	1
34А4630	Ампервольтметры постоянного и переменного тока Ц4311 и т.п.	ГОСТ 8.497-83; МИ 184-62	2.70	3	1
34А4655	Ампервольтметры самопишущие многопре дельные постоянного и переменного тока Н-314; -344; -3140	ГОСТ 8.497-83; МИ 184-62	2.00	3	1
34А4740	Амперметры, миллиамперметры термоэлектрические	МУ 276	3.30	3	1
34А6640	Аппараты для поверки измерительных трансформаторов К-507; АИТ; АТТ	МИ 114-77	8.00	3	1
34А6645	Аппараты для поверки измерительных трансформаторов	МИ 989-85	8.00	3	1
34Б4510	Блоки конденсаторов на 1 частоте	ГОСТ 8.255-77	5.30	3	1
34Б4520	Блоки конденсаторов на 4 частотах	ГОСТ 8.255-77	4.40	3	1
34Б4640	Блоки поверки БП		5.00	2	1
34Б5040	Блоки питания		3.20	3	1

1	2	3	4	5	6
34В0710	Ваттметры постоянного и переменного тока Д5016; Д5020; Д5104 и т.п.	ГОСТ 8.497-83	4.40	3	1
34В0720	Ваттметры переменного тока на повышенной частоте КТ 1..4 Д30; Д37; Д305; Ц301	ГОСТ 8.497-83	2.00	3	1
34В5410	Вольтметры цифровые повышенной точности Ц30; Ц31; Ц300; Ц301; С28; С1202; С1206; С1212	МИ 1202-86	6.00	3	1
34В5414	Вольтметры цифровые постоянного тока Ц304; Ц384; Ц1612; В2-20; Ф4834 и т.п.	МИ 1553-86	4.00	3	1
34В5416	Вольтметры постоянного тока КТ 0,2..0,5 М2 и т.п.	ГОСТ 8.497-83; МИ 184-62	2.70	3	1
34В5424	Вольтметры цифровые дифференциальные В2-27; -34; -36	МИ 1202-86	6.00	3	1
34В5440	Вольтметры цифровые универсальные В7-22; -35; Ц-301; -4308 и т.п.		6.00	2	1
34В5444	Вольтметры цифровые универсальные В7-16; -18; -20; -23; -27; -37		5.00	3	1
34В5446	Вольтметры цифровые-электрометры В7-29; В7-30 и т.п.		7.50	3	1
34В5448	Вольтметры цифровые универсальные с динамическим и частотным диапазонами В7-34; В7-40		8.00	2	1
34В5449	Вольтметры цифровые свыше 100 КГц В7-16А; -21; -27А и т.п.		8.00	3	1
34В5460	Вольтамперметры фазометры ВАФ-85-М1	ГОСТ 8.497-83; МИ 2009-89	3.00	3	1
34В5480	Вольтметры цифровые однопредельные Ф214; Ф217; Ф2000..Ф2003	МИ 1202-86	2.60	3	1
34В5482	Вольтметры электронные с приставкой Ф506; Ф563; Ф584; Ф5263	ГОСТ 8.118-85	6.30	3	1
34В5484	Вольтметры электронные Ф533; Ф534; Ф564; Ф5053	ГОСТ 8.118-85	3.10	3	1
34Г0440	Гальванометры постоянного тока М195 и т.п.	ГОСТ 8.261-77	1.50	3	1
34Г3720	Гисторезистометры Ф5155/1; Ф5155/5	МИ 1930-88	2.80	2	1
34Г3730	Гисторезистометры Ф1555/2	МИ 1930-88	3.90	3	1
34Д2410	Делители напряжения ДНВ-5; -6	ГОСТ 8.278-78; МИ 210-80	16.00	2	1
34Д2415	Делители напряжения ДНВ-10; -100	ГОСТ 8.278-78	8.00	3	1
34Д2420	Делители напряжения ДНС-01 и т.п.	ГОСТ 8.278-78	5.00	2	1
34Д2450	Делители напряжения Р 5/1; ДН1	ГОСТ 8.278-78	1.60	3	1
34Д2460	Делители напряжения Р 3027	ГОСТ 8.278-78	6.00	3	1
34Д2470	Делители напряжения с градуировкой Р35; Р356; Р313	ГОСТ 8.278-78	3.00	3	1

1	2	3	4	5	6
34Д2475	Делители напряжения без градуировки Р35; Р313; Р356	ГОСТ 8.278-78	2.40	3	1
34И2240	Измерители нестабильности В8-7; -8 и т.п.		6.00	3	1
34И2260	Измерители отношений переменных напряжений В8-6; -7		6.20	3	1
34И2340	Измерители индуктивности, емкости, мосты переменного тока Е7-4; Р556 и т.п.	ГОСТ 8.294-85	5.60	3	1
34И2350	Измерители индуктивности, емкости, мосты перемен. тока Е7-8 и т.п.	ГОСТ 8.294-85	7.50	3	1
34И2420	Измерители магнитной индукции Ш1-7; -8; ЭМЦ-20; ЭМ2-14; Ф1-1; -9	ГОСТ 8.144-75	10.00	3	1
34И2422	Измерители магнитной индукции с градуировкой Ш1-7; ЭМЦ-20 и т.п.	ГОСТ 8.144-75	10.00	3	1
34И2430	Измерители магнитной индукции ЭМЦ2-17; -21; ЭМ2-17; -21	ГОСТ 8.144-75	6.50	3	1
34И2440	Измерители магнитной индукции ЭМЦ2-17; -21; ЭМ2-17 с градуировкой	ГОСТ 8.144-75	9.50	3	1
34И2442	Измерители магнитной индукции И1-7; -8; с градуировкой	ГОСТ 8.144-75	12.00	3	1
34И2444	Измерители магнитной индукции ЭМ2-14; -20 с градуировкой	ГОСТ 8.144-75	11.00	3	1
34И2741	Измерители тока короткого замыкания Щ41160		12.00	3	1
34И2840	Измерители фазовых сдвигов Ф2-28; -34		8.00	3	1
34И2940	Измерители цепи фаза-ноль М-417		1.30	4	1
34И3040	Измерители электростатических зарядов ИНЕП-1 и т.п.		2.90	3	1
34И3140	Измерители электропроводности ВЭ-17НЦ и т.п.		8.50	3	1
34И7610	Источники питания		4.30	4	1
34И7740	Источники эталонного напряжения ИОНА и т.п.		4.00	3	1
34И7750	Источники эталонных сигналов ИСТ; ИСМ		8.00	2	1
34И8020	Источники малых токов ИТ-12 и т.п.		29.50	2	1
34К0410	Калибраторы В1-13		10.30	2	1
34К0420	Калибраторы постоянного тока и напряжения П320; -321; В1-12	МИ 1199-86	16.00	2	1
34К0430	Калибраторы Ф-7046	МИ 1199-86	24.00	3	1
34К0440	Калибраторы П-327	МИ 1199-86	18.00	2	1
34К0445	Калибраторы П 4108	МИ 1199-86	11.70	2	1
34К0450	Калибраторы ЕК1-6		20.00	2	1
34К0470	Калибраторы фазовых сдвигов Ф5125 и т.п.	МИ 109-88	8.00	3	1
34К0730	Катушки сопротивления 3 разряда Р310; -321; -322; -323; -331; -361; ОКС-1; -2	ГОСТ 8.237-77	1.50	3	1

1	2	3	4	5	6
34K0732	Катушки сопротивления 2 разряда P310; -321; -322; -323; -331; -361; ОКС-1; -2	ГОСТ 8.237-77	2.70	3	1
34K0735	Катушки сопротивления (опред.ТКС) P310; -321; -322; -323; -331; P361; ОКС-1; -2	ГОСТ 8.237-77	6.10	3	1
34K0740	Катушки сопротивления КТ 0,005 P4023; P4013	ГОСТ 8.237-77	2.00	3	1
34K0750	Катушки сопротивления P401; -402; -4011; -4021 и т.п.	ГОСТ 8.237-77	1.50	3	1
34K0780	Катушки измерительные магнитного поля		7.20	3	1
34K0790	Катушки индуктивности P547	МИ 1985-89	1.50	3	1
34K2640	Комплекты поверителя переносные ПКП		16.00	3	1
34K3420	Киловольтметры до 1 КВ С-53; С-503..С-509 и т.п.	МИ1416-86	1.50	3	1
34K3430	Киловольтметры до 3 КВ	МИ1416-86	1.90	3	1
34K3440	Киловольтметры до 30 КВ С-196 и т.п.	МИ1416-86	2.60	3	1
34K3460	Киловольтметры до 100 КВ		5.50	3	1
34K3490	Комплекты измерительные К-50; -505; -540 и т.п.	ГОСТ 8.497-83	5.20	3	1
34K3492	Комплекты измерительные К-51; -506; -541 и т.п.	ГОСТ 8.497-83	8.00	3	1
34K3885	Киловаттметры, мегаваттметры Д367; Э365	ГОСТ 8.497-83	1.00	3	1
34K4240	Клещи токоизмерительные Ц-4501; -4502; -4505 и т.п.	ГОСТ 8.497-83; ГОСТ 8.409-81; МИ 2159-91	0.90	2	1
34K4250	Клещи для измерения мощности Д90	ГОСТ 8.497-83	1.20	2	1
34K5130	Конденсаторы постоянной емкости P533; -535 и т.п.	МИ 255-77	1.50	3	1
34K5150	Конденсаторы переменной емкости с числом отсчетных точек менее 20	МИ 255-77	4.00	3	1
34K5160	Конденсаторы переменной емкости с числом отсчетных точек 20..150	МИ 255-77	6.50	3	1
34K5170	Конденсаторы переменной емкости с числом отсчетных точек более 150	МИ 255-77	8.90	3	1
34K5180	Конденсаторы воздушные высоковольтные		8.00	3	1
34K5420	Компараторы сопротивления P346; 3015		15.00	2	1
34K5430	Компараторы сопротивления Щ68200; Щ68201 и т.п.		12.00	3	1
34K5445	Компараторы напряжения P3003		12.00	2	1
34K5450	Компараторы напряжения с подстройкой P3017		13.00	2	1
34K5475	Компараторы термоэлектрические с подстройкой Т-119	ГОСТ 8.458-82	10.00	2	1

1	2	3	4	5	6
34K5480	Компараторы термоэлектрические с подстройкой У410; У411	ГОСТ 8.458-82	19.80	2	1
34K5495	Компараторы для сличения НЭ		16.00	2	1
34M0420	Магазины емкости эталонные Р513; 544; 5025 и т.п.	ГОСТ 8.255-77	5.70	3	1
34M0450	Магазины емкости с отсчетом менее 20 точек Р-524; -561; -583 и т.п.	ГОСТ 8.255-77	2.70	3	1
34M0460	Магазины емкости с отсчетом более 20 точек Р-524; -561; и т.п.	ГОСТ 8.255-77	6.70	3	1
34M0462	Магазины емкости с отсчетом более 20 точек Р5025 и т.п.	ГОСТ 8.255-77	4.80	3	1
34M0540	Магазины взаимной индуктивности Р5000; Р5017 и т.п.	МИ 1985-89	8.30	3	1
34M0550	Магазины индуктивности Р546; Р567 и т.п.	МИ 1985-89	3.40	3	1
34M0560	Магазины индуктивности ВЧ Р5014	МИ 1985-89	6.00	3	1
34M0710	Магазины сопротивления эталонные МСР-60; -63; Р-326; -327; -4831	МИ 1695-87	4.00	3	1
34M0715	Магазины сопротивления МСР-60; -63; Р-326; -327; -4831	МИ 1985-89	3.00	3	1
34M0720	Магазины сопротивления КСМ-4; -6; РН14; Р33; Р58; -314; МСР-55 и т.п.	МИ 1985-89	1.50	3	1
34M0730	Магазины сопротивления однозначные Р-400; -403; -404; -405; -407	МИ 1985-89	2.00	3	1
34M0740	Магазины сопротивления многозначные Р4001; Р400; Р40102	МИ 1985-89	3.50	3	1
34M0750	Магазины сопротивления переменного тока Р5018; Р5054 и т.п.	МИ 1985-89	4.00	3	1
34M1040	Машины подрывные конденсаторные		3.50	3	1
34M2130	Мегаомметры, измерители заземления МС-05; -06; М-416; -1101; -4100 и т.п.	ГОСТ 8.409-81	1.20	3	1
34M2140	Мегаомметры электронные многопредельные Ф-415; -4101; М0М-3; -4 и т.п.	ГОСТ 8.409-81	1.80	3	1
34M2615	Меры емкости 1,2 и 3 разряда КСД; КВД и т.п. (1 шт.)	ГОСТ 8.255-77	2.50	3	1
34M2640	Меры малой емкости КМЕ-11; -101 (1 шт.)	ГОСТ 8.255-77	3.30	1	1
34M2650	Меры емкости Р597; Р5050 и т.п. (1 шт.)	ГОСТ 8.255-77	2.10	3	1
34M2660	Меры переменной емкости Р534 и т.п.	ГОСТ 8.255-77	5.20	3	1
34M2720	Меры взаимной индуктивности Р536; Р5009 (1 шт.)	МИ 1985-89	2.30	3	1
34M2731	Меры индуктивности 1 разряда(1 шт.)	МИ 1985-89	3.50	3	1
34M2732	Меры индуктивности 2 разряда(1 шт.)	МИ 1985-89	1.90	3	1
34M2733	Меры индуктивности 3 разряда(1 шт.)	МИ 1985-89	1.40	3	1

1	2	3	4	5	6
34M2740	Меры индуктивности (набор) P596; 5101; 51015	МИ 1985-89	11.00	3	1
34M2741	Меры взаимной индуктивности P536; 5009 (первичная градуировка)	МИ 1985-89	3.40	3	1
34M2750	Меры индуктивности ВЧ (набор) L-0170-2; P593	МИ 1985-89	20.00	3	1
34M2772	Меры магнитной индукции 2 разряда по переменному и постоянному полю		40.00	1	1
34M2773	Меры магнитной индукции 3 разряда по переменному и постоянному полю		8.00	1	1
34M2840	Меры сопротивления P3030; P3031	ГОСТ 8.237-77	1.50	3	1
34M2850	Меры сопротивления переходные и подобные P4064..P4066; P4080	МИ 1695-87	4.00	3	1
34M2860	Меры сопротивления многозначные P3021; P3026	МИ 1695-87	8.40	3	1
34M2880	Меры сопротивления кодоуправляемые P3041; P3045	МИ 1695-87	16.30	2	1
34M3330	Микровеберметры Ф1; -18; -190; -191; -199; Ф5050	МИ 1930-88; МИ 1630-87	6.70	3	1
34M3340	Милливеберметры M19; -119; -1119	МИ 1930-88; МИ 1630-87	2.30	3	1
34M3430	Микротесламетры Г79	ГОСТ 8.144-75	8.00	2	1
34M3440	Миллитесламетры Ф4355 и т.п.	ГОСТ 8.144-75	7.00	3	1
34M3450	Миллитесламетры градуировка Ф4355	ГОСТ 8.144-75	8.00	3	1
34M3540	Микрофарадометры, фарадометры		1.60	4	1
34M5720	Мосты переменного тока P-525; -5026	ГОСТ 8.294-85	7.30	2	1
34M5740	Мосты переменного тока P5058 и т.п.	ГОСТ 8.294-85	16.00	2	1
34M5750	Мосты переменного тока универсальные P-595	ГОСТ 8.294-85	8.00	2	1
34M5770	Мосты переменного тока высоковольтные		7.30	2	1
34M5780	Мосты цифровые ЦЦ-402M	ГОСТ 8.449-81	5.00	3	1
34M5845	Мосты постоянного тока P-3009	ГОСТ 8.449-81	17.30	3	1
34M5850	Мосты постоянного тока P-39	ГОСТ 8.449-81	12.10	3	1
34M5855	Мосты постоянного тока ММВ; МКМВ и т.п.	ГОСТ 8.449-81	1.40	3	1
34M5865	Мосты постоянного тока МТВ; P-329; МОД-58; -59; МО-61 и т.п.	ГОСТ 8.449-81	5.00	2	1
34M5870	Мосты постоянного тока P-4053; -4060 и т.п.	ГОСТ 8.449-81	5.70	3	1
34M5880	Мосты цифровые постоянного тока высокоомные	ГОСТ 8.449-81	10.70	3	1
34M5940	Мосты кабельные	ГОСТ 8.449-81	3.50	3	1

1	2	3	4	5	6
34М6040	Мосты-потенциометры Р-304	ГОСТ 8.478-82	4.00	3	1
34Н5040	Нановольтмиллиамперметры Р325; -341; Ф136		6.30	3	1
34О4420	Омметры, миллиомметры, микроомметры М-246; Р-380; Р-382 и т.п.	ГОСТ 8.409-81	2.00	3	1
34О4430	Омметры цифровые Щ30; Щ34 и т.п.	ГОСТ 8.366-79	3.00	3	1
34О4440	Омметры цифровые Щ306	ГОСТ 8.366-79	4.10	3	1
34П5720	Потенциометры постоянного тока КТ 0,01..0,05 Р2/1; Р37; Р307; ПП-1; -63 и т.п. (см.32П5720)	ГОСТ 8.280-78; ГОСТ 8.478-82	4.00	3	1
34П5735	Потенциометры постоянного тока самоверяемые Р309; -345; -348; -363	ГОСТ 8.280-78	8.20	2	1
34П5740	Потенциометры постоянного тока Р355	ГОСТ 8.280-78	13.80	3	1
34П5745	Потенциометры низкоомные Р306; Р330 и т.п.	ГОСТ 8.478-82	5.90	3	1
34П5760	Потенциометры переменного тока К509	ГОСТ 8.333-78	9.40	3	1
34П5780	Потенциометры планшетные двухкоординатные		8.00	3	1
34П6220	Преобразователи переменного тока и напряжения	МИ 1570-86	1.60	3	1
34П6230	Преобразователи напряжения В9-1; -5; -6; -10		9.70	3	1
34П6270	Преобразователи измерительные мощности	МИ 1570-86	2.00	3	1
34П6310	Приборы испытательные по всем параметрам Д552	ГОСТ 8.497-83	7.40	3	1
34П6320	Приборы комбинированные (тестеры) Ц56; Ц57; 43101; 4312; 4313 и т.п.	ГОСТ 8.497-83; ГОСТ 409-81; МИ 184-62	1.50	3	1
34П6340	Приборы для поверки вольтметров В1-9; -20; -25	МИ 1199-86	20.00	2	1
34П6350	Приборы комбинированные Ф-4320	ГОСТ 8.294-85	8.00	3	1
34П6360	Приборы комбинированные цифровые Щ4310; Щ4311	ГОСТ 8.409-80; МИ 1202-86	4.90	3	1
34П6380	Приборы универсальные измерительные Р4833 (см.32П6380)	ГОСТ 8.409-80; ГОСТ 8.478-82; МИ 1695-87	5.00	3	1
34П6382	Приборы универсальные измерительные УПИП (см.32П6382)	ГОСТ 8.409-80; ГОСТ 8.478-82;	4.50	3	1

1	2	3	4	5	6
34П6395	Приборы кабельные переносные ПКП-2; -3; -4; -5		6.20	3	1
34П6640	Приставки для измерения сопротивлений ПС-1		8.00	3	1
34С5340	СО коэрцетивной силы		8.00	2	1
34С5430	СО ММСМ 3 разряда		13.00	2	1
34С5440	СО магнитной восприимчивости		16.00	2	1
34С5450	СО МТК градуировка		5.00	2	1
34С5460	СО МТМ		5.00	1	1
34С5640	Сопротивления добавочные ДС; ДВ; ДВТ	ГОСТ 8.497-83; МИ 1991-89	0.60	4	1
34С9230	Счетчики электроэнергии индукционные однофазные СО-5; СО-И445; СО-2М2 и т.п.	ГОСТ 8.259-77	0.30	4	1
34С9241	Счетчики электроэнергии индукционные 3-х фазные СФЗ-И680; САЗУ-И680 и т.п.	ГОСТ 8.259-77	0.50	4	1
34С9250	Счетчики 3-х двухтарифные КТ 2	ГОСТ 8.259-77	8.00	3	1
34С9255	Счетчики постоянного тока Д621 и т.п.	ГОСТ 8.259-77	0.16	3	1
34С9272	Счетчики электронные однофазные	МИ 2158-91	1.60	3	1
34С9275	Счетчики электронные эталонные	МИ 2158-91	16.00	2	1
34С9280	Счетчики электронные постоянного тока Ф604; Ф605 и т.п.	МИ 2158-91	0.64	3	1
34С9285	Счетчики электронные 3-х фазные	МИ 2158-91	8.00	4	1
34С9290	Счетчики электронные переменного тока Ф441; Ф443 и т.п.	МИ 1775-87	6.70	3	1
34Т2640	Термопреобразователи напряжения ПН; ПНТЭ-6; -12	ГОСТ 8.458-82	8.40	2	1
34Т2650	Термопреобразователи тока ПТТЭ; Т300 и т.п.	ГОСТ 8.458-82	9.10	2	1
34Т2740	Теслаамперметры Ф4354/1	ГОСТ 8.144-75	4.00	3	1
34Т2840	Тераомметры Е6-16 и т.п.	ГОСТ 8.409-81	2.00	3	1
34Т6010	Трансформаторы напряжения эталонные НМ-15; -35; ТНО и т.п.	ГОСТ 8.216-88	16.00	3	1
34Т6020	Трансформаторы напряжения эталонные И50; И510; УТН и т.п.	ГОСТ 8.216-88	6.80	2	1
34Т6030	Трансформаторы напряжения до 35 КВ КТ 0,05..0,1	ГОСТ 8.216-88	16.00	2	1
34Т6035	Трансформаторы напряжения до 35 КВ КТ 0,2	ГОСТ 8.216-88	8.00	2	1
34Т6045	Трансформаторы напряжения ТН-20 и т.п.	ГОСТ 8.216-88	10.00	4	1
34Т6050	Трансформаторы напряжения ЗНОМ-35; НОМ-15; -35	ГОСТ 8.216-88	0.20	4	1
34Т6070	Трансформаторы тока ТК-20; -40 и т.п.	ГОСТ 8.217-87	0.50	3	1

1	2	3	4	5	6
34Т6080	Трансформаторы тока И-54; УТТ-5; -6М; И508	ГОСТ 8.217-87	2.00	3	1
34Т6085	Трансформаторы тока И-56; И-509;И-512	ГОСТ 8.217-87	15.00	3	1
34Т6090	Трансформаторы тока ТЛМ-10; ТЛК-10; ТПЛМ-10	ГОСТ 8.217-87	0.80	4	1
34У7335	Усилители У5-7; -9 и т.п.		9.50	2	1
34У7345	Усилители к потенциометру Р 355		7.50	3	1
34У7350	Усилители к потенциометру Р363		4.60	3	1
34У7360	Усилители к прибору В1-9; Я1В-20; -22		5.10	2	1
34У7370	Усилители к П321		3.50	2	1
34У7380	Усилители мощности		8.00	3	1
34У7420	Установки для измерений ослабления и фазовых сдвигов эталонные ДК-1		22.00	1	1
34У7550	Установки 2 разряда для определения характеристик МТМ		16.00	1	1
34У7560	Установки 2 разряда для определения характеристик МММ		60.00	1	1
34У7580	Установки магнитоизмерительные У 5057		16.00	1	1
34У7710	Установки поверочные У-309; У-355; У-358 и т.п.		16.00	3	1
34У7720	Установки поверочные УППУ-1; У3551; В1-26		21.00	2	1
34У7750	Установки УПМС-5М; УМИС-2М; УМКС		10.00	2	1
34У7755	Установки У-300		13.00	3	1
34У7760	Установки мостовые У-401		21.40	2	1
34У7790	Установки высоковольтные до 100 КВТ		24.00	2	1
34У7840	Устройства для проверки мостов Р-4085	ГОСТ 8.237-77; МИ 1695-87	4.00	3	1
34Ф0215	Фазометры Д31; Д37; Д39 и т.п.	МИ 2009-89	1.50	4	1
34Ф0220	Фазометры Д578; 5000; 5034; ЭАФ1М	МИ 2009-89	3.50	3	1
34Ш8330	Шунты с подстройкой		5.80	1	1
34Ш8345	Шунты 75ШСМ и т.п.		0.70	3	1
34Ш8350	Шунты 75ШСМ-0,2		1.70	3	1
34Ш8360	Шунты Р6		2.10	3	1
34Ш8370	Шунты с подстройкой Р357		4.00	3	1
34Э4210	Элементы нормальные 2 разряда Х-488	ГОСТ 8.212-84	7.00	2	1
34Э4220	Элементы нормальные 2 и 3 разряда Х482	ГОСТ 8.212-84	5.90	2	1
34Э4225	Элементы нормальные 3 разряда Х488	ГОСТ 8.212-84	6.90	2	1
34Э4240	Элементы нормальные Х480; Э-303	ГОСТ 8.212-84	1.20	2	1
34Э4250	Элементы нормальные ненасыщенные	ГОСТ 8.212-84	0.79	2	1
34Э4270	Элементы нормальные в термостатах ТН 402; ТН 403	ГОСТ 8.212-84	4.00	2	1

РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Код нормы	Наименование поверяемых средств измерений	НД на методику поверки	Норма времени, час	Категория сложности	Кол-во поверителей
1	2	3	4	5	6
35A5040	Анализаторы спектра НЧ СК4-72; -77	МИ 1201-86	13.00	2	1
35A5050	Анализаторы спектра ВЧ С4-74; -82	МИ 1201-86	14.00	2	1
35A5720	Антенны измерительные дипольные ДР1; ДР3; ДР21	МИ 1874-88	7.50	2	1
35A5750	Антенны рупорные измерительные П6-21; -31	ГОСТ 8.463-82	7.00	2	1
35A5760	Антенны рупорные измерительные П6-23; -33	ГОСТ 8.463-82	24.00	2	1
35A7710	Аттенюаторы эталонные (градуировка 1 ступени на 1 частоте) Д1-13; -13А; ОА из Д1-; Д2-	ГОСТ 8.249-77	5.00	2	1
35A7730	Аттенюаторы на 3 частотах АСО-3М; Д1-13; -13А; ОА из Д1 и Д2	ГОСТ 8.249-77	9.00	3	1
35A7735	Аттенюаторы плавные на 1 частоте Д2-13; -14; -17; Д5-18	ГОСТ 8.249-77	4.00	3	1
35A7760	Аттенюаторы резисторные на 1 частоте Д2-22 и т.п.	ГОСТ 8.249-77	2.80	3	1
35A7780	Аттенюаторы фиксированные на 1 частоте Д2-27; Д2-36 и т.п.	ГОСТ 8.249-77	3.00	3	1
35A7785	Аттенюаторы ступенчатые	ГОСТ 6.30	10.00	3	1
35A7840	Аттенюаторы волноводные поляризационные до 17 ГГц Д3-32А; Д3-33А и т.п	ГОСТ 8.249-77	6.30	2	1
35A7850	Аттенюаторы волноводные поляризационные до 37,7 ГГц Д3-32А; Д3-33А и т.п	ГОСТ 8.249-77	12.00	2	1
35Б4520	Блоки сменные к осциллографам НЧ	ГОСТ 8.311-78	2.35	1	1
35Б4522	Блоки сменные к стробоскопическим осциллографам	МИ 14-74	5.30	3	1
35Б4550	Блоки сменные к измерителям коэффициента АМ С2-10; БС-1; -2; -3	МИ 1894-88	2.75	3	1
35В0710	Ваттметры СВЧ М3-1; М3-1А	ГОСТ 8.392-80	8.00	2	1
35В0720	Ваттметры СВЧ калориметрические М3-11; -13; -45; -48	ГОСТ 8.392-80	8.00	2	1
35В0730	Ваттметры СВЧ М3-28	ГОСТ 8.392-80	16.00	2	1
35В0740	Ваттметры СВЧ М3-39; -40; -41; -42	ГОСТ 8.392-80	10.60	2	1
35В0750	Ваттметры поглощаемой мощности М3-51..М3-58	ГОСТ 8.392-80	14.00	3	1
35В2540	Вентили коаксиальные волноводные Э-6; Э-8		5.90	3	1

1	2	3	4	5	6
35B3240	Видеотесты		4.00	3	1
35B5140	Вольтметры-калибраторы универсальные В1-28		26.00	2	1
35B5310	Вольтметры диодные компенсационные 2 разряда, градуировка на ВЧ В3-24; В3-49; В3-63	ГОСТ 8.117-82; МИ 79-76; МИ 899-82	12.50	1	1
35B5315	Вольтметры диодные компенсационные 1 разряда, градуировка на НЧ В3-24; В3-49; В3-63	ГОСТ 8.117-82; МИ 899-82	7.10	2	1
35B5320	Вольтметры диодные компенсационные В3-24; В3-49; В3-63	ГОСТ 8.117-82	7.00	3	1
35B5330	Вольтметры электронные аналоговые до 1000 МГц В3-36; -52; -59	ГОСТ 8.118-82	8.00	3	1
35B5340	Вольтметры электронные аналоговые до 10 МГц В3-38; -39	ГОСТ 8.118-82	4.60	3	1
35B5350	Вольтметры электронные аналоговые до 1000 МГц (каждая основная шкала) В3-43; В3-56; -57; Ф584 и т.п.	ГОСТ 8.118-82	3.50	3	1
35B5420	Вольтметры импульсные аналоговые В4-12; В4-14	ГОСТ 8.429-81	3.25	3	1
35B5440	Вольтметры импульсные цифровые В4-13; В4-17	РД 50-347-82	6.00	3	1
35B5550	Вольтметры селективные, усилители селективные В6-9; В6-10; У2-8 и т.п.	ГОСТ 8.119-85	7.80	2	1
35B5560	Вольтметры селективные импортные SMV 6,5; 5,5; 11		9.50	2	1
35B5630	Вольтметры фазочувствительные В5-1 и т.п.	ГОСТ 8.392-80	10.00	3	1
35B5740	Вольтметры электронные аналоговые универсальные (каждая основная шкала) В7-26 и т.п.	ГОСТ 8.118-82; ГОСТ 8.402-80	4.80	3	1
35Г2540	Генераторы инфранизких и низких частот Г3-39 и т.п.	ГОСТ 8.314-78; МУ 321	6.30	3	1
35Г2640	Генераторы НЧ с прецизионной формой сигнала Г3-102; -107; -118	ГОСТ 8.314-78; ГОСТ 16863-71	5.60	2	1
35Г2660	Генераторы НЧ Г3-104; -106; -117	ГОСТ 8.314-78	4.20	2	1
35Г2665	Генераторы НЧ Г3-119	ГОСТ 8.314-78	7.80	2	1
35Г2740	Генераторы кварцевые высокостабильные Г3-105; -110 и т.п.	ГОСТ 8.314-78; МИ 2188-92	10.00	2	1
35Г2820	Генераторы импульсов наносекундного диапазона Г5-56; -60; -64; -66	ГОСТ 8.206-76	9.00	2	1
35Г2840	Генераторы импульсов Г5-54; -63; -82 и т.п.	ГОСТ 8.206-76	5.70	2	1

1	2	3	4	5	6
35Г2845	Генераторы импульсов программируемые Г5-79	ГОСТ 8.206-76	12.30	2	1
35Г2860	Генераторы импульсов ГК5-83	ГОСТ 8.206-76	12.00	2	1
35Г2865	Генераторы импульсов И-11; -14		10.00	2	1
35Г2880	Генераторы импульсов оптического диапазона ОГП-5		8.00	2	1
35Г2940	Генераторы перепадов ЯЧС-20		8.00	2	1
35Г2950	Генераторы перепадов напряжения И1-12; Я4С-89		16.00	2	1
35Г3020	Генераторы измерительные со встроенными калибраторами мощности ГК4-19А; РИП-3 и т.п.	ГОСТ 8.322-78	17.00	2	1
35Г3040	Генераторы измерительные со встроенными калибраторами мощности Г4-78; -79 и т.п.	ГОСТ 8.322-78	10.50	2	1
35Г3120	Генераторы стандартных сигналов до 1200 МГц Г4-76А и т.п.	ГОСТ 8.322-78	10.00	2	1
35Г3130	Генераторы сигналов до 400 МГц Г4-102; -106; -107; -116; -143; Г4-144 и т.п.	ГОСТ 8.322-78	9.00	3	1
35Г3140	Генераторы сигналов сложной формы Г6-15; -26; -27; -76;		7.00	2	1
35Г3145	Генераторы сигналов сложной формы Г6-31; Г6-37		12.00	2	1
35Г3240	Генераторы стабильного тока ГСТ1; ГСТ2		8.50	2	1
35Г3320	Генераторы синхронных сигналов и шума 1024; 1027; 03006; 03008; 03020		10.00	2	1
35Г3330	Генераторы шума Г2-37; Г2-47		6.20	3	1
35Г3340	Генераторы шума СВЧ Г2-32; Г2-36		9.80	3	1
35Г3345	Генераторы шума 3,8..37,5 ГГц	МИ 168-78	8.00	3	1
35Г3440	Генераторы телевизионные Г6-30; Г6-35	МИ 168-78	10.00	3	1
35Г3540	Генераторы ГИС-021		5.00	3	1
35Г3640	Генераторы ГФ-04; -05; -07		20.00	2	1
35Г5410	Головки детекторные к УЗ-29		2.50	3	1
35Г5420	Головки термисторные (градуировка на 1 частоте)	ГОСТ 8.392-80	2.60	3	1
35Г5425	Головки термисторные (градуировка на 1 частоте) М5-29..45; -49; М-50; -88; М3-28-50; М3-28-75	ГОСТ 8.392-80	3.00	3	1
35И2140	Измерители добротности Е4-7; Е4-10; Е4-11, Е7-12	МИ 1769-87	6.00	3	1
35И2240	Измерители LC ВЧ Е7-5; Е7-9		6.00	3	1
35И2310	Измерители КСВН и полного сопротивления Р3-32 и т.п.	ГОСТ 8.493-83; МИ 1766-87	7.20	2	1
35И2330	Измерители КСВН панорамные коаксиальные (за каждое сечение) Р2-52; -53 и т.п.	ГОСТ 8.493-83; МИ 1766-87	9.50	2	1

1	2	3	4	5	6
35И2340	Измерители КСВН панорамные волноводные (за каждое сечение) P2-60; -61 и т.п.	ГОСТ 8.493-83; МИ 1766-87	9.50	2	1
35И3030	Измерители коэффициента амплитудной модуляции С2-23	МИ 1894-88	10.00	2	1
35И3040	Измерители коэффициента амплитудной модуляции С2-10 (базовый); С2-11; -23	МИ 1894-88	7.50	2	1
35И3050	Измерители коэффициента амплитудной модуляции СК2-24	МИ 1894-88	9.30	2	1
35И3060	Измерители модуляции вычислителей	МИ 1894-88	11.70	2	1
35И3140	Измерители параметров антенн модуляционные		18.00	3	1
35И3240	Измерители переходных затуханий	ГОСТ 8.331-78	15.00	3	1
35И3340	Измерители коэффициента нелинейных искажений С6-7; С6-11 и т.п.	ГОСТ 8.331-78	6.20	2	1
35И3345	Измерители коэффициента нелинейных искажений С6-12; СК6-13 и т.п.	ГОСТ 8.331-78	8.00	2	1
35И3440	Измерители коэффициента частотной и амплитудной модуляции СК3-40; -41; -45	МИ 1894-88	10.00	1	1
35И3470	Измерители коэффициента ошибок ИКО-1; ИКО-832		72.00	1	1
35И3530	Измерители напряженности электромагнитного поля П1-5; -8		32.00	1	1
35И3545	Измерители напряженности электромагнитного поля П3-13; -14		38.00	1	1
35И3550	Измерители напряженности электромагнитного поля П3-15; -24	МИ 105-76; МИ 106-76	7.00	2	1
35И3565	Измерители напряженности электромагнитного поля FSM-6; -11; -30 и т.п.	МИ 105-76; МИ 106-76	16.00	1	2
35И3570	Измерители напряженности электромагнитного поля с двумя антеннами FSM-7; -8	МИ 105-76; МИ 106-76	32.00	1	2
35И3575	Измерители напряженности электр.магнитн.поля с 1 антенной BSM-401 и т.п.	МИ 105-76; МИ 106-76	6.40	2	1
35И3580	Измерители напряженности электр.магнит.поля с 3 антеннами BSM-401 и т.п.	МИ 105-76; МИ 106-76	6.00	1	1
35И3640	Измерители плотности потока энергии П3-9Г		38.70	1	1
35И3645	Измерители плотности потока энергии П3-9А; -9Б; -9В;		13.50	1	1
35И3840	Измерители уровня селективные, генераторы ЕТ-40Т; -70; -100; -110		16.00	1	1
35И3910	Измерители коэффициента шума СВЧ X5-9; -10 и т.п.		24.00	1	1

1	2	3	4	5	6
35И3920	Измерители шума СВЧ X5-11; X5-30		23.40	1	1
35И3930	Измерители коэффициента шума СВЧ X5-23		20.00	1	1
35И3940	Измерители коэффициента шума СВЧ X5-30; -38		32.00	1	1
35И3970	Измерители радиопомех ПЧ12А; SMV-6; -7; -8; СТВ-401 и т.п.	МИ 1764-87	14.00	1	1
35И4040	Измерители параметров полупроводниковых приборов Л2-41 и т.п.	МИ 78-76; МИ 93-76	8.00	3	1
35И4140	Измерители разности фаз и амплитуд ФК1-12	МИ 1672-87	15.40	3	1
35И4240	Измерители параметров импульсов И4-5 и т.п.		7.90	2	1
35И4340	Измерители комплексных коэффициентов передачи (за каждое сечение) Р4-11; -23 и т.п.		12.00	2	1
35И4360	Измерители параметров линии передач Р5-10 и т.п.		6.50	3	1
35К0420	Калибраторы В1-18, В1-19		13.60	2	1
35К0440	Калибраторы модулометры СВЧ СК2-15		7.80	2	1
35К0450	Калибраторы осцилографов импульсный с микропроцессором И1-9; -17; -18		14.00	3	1
35К0480	Калибраторы мощности волноводные на 1 частоте М1-9А и т.п.		16.00	1	1
35К0490	Калибраторы фазового сдвига Ф1-4; Ф5125		8.50	3	1
35К3430	ККМ электронные (все типы)		3.50	3	1
35К3460	ККМ электромеханические		2.50	3	1
35Л3530	Линии измерительные коаксиальные Р1-17; Р1-34	ГОСТ 8.351-79	8.40	2	1
35Л3540	Линии измерительные волноводные Р1-21; Р1-27	ГОСТ 8.351-79	8.00	2	1
35Л3560	Линии задержки ЛЗТ-1		4.00	3	1
35М0140	Магазины затуханий (градуировка на 1 частоте для 1 ступени) М3-2;-3; -50; ТТ-4103/17 и т.п.		5.70	1	1
35М0150	Магазины затухания		3.20	3	1
35М2610	Меры добротности КДН; КДВ; КДУ-0272-2; Е1-7; -13		2.45	3	1
35М2640	Меры добротности (комплект) Р593 и т.п.		24.00	3	1
35М5710	Мосты измерительные высокочастотные Е7-12;-15		8.00	3	1
35М5760	Мосты термисторные М3-22; М3-22А	ГОСТ 8.392-80	12.00	2	1
35М5770	Мосты термисторные Я2М-20; -64		5.50	3	1
35М5840	Мотортестеры М-1		16.00	2	1
35Н0110	Нагрузки волноводные эталонные Э9-80/1; Э9-81/1 и т.п.	МИ 1581-86	5.70	1	1

1	2	3	4	5	6
35Н0140	Нагрузки коаксиальные эталонные до 4 ГГц ЭК9-180 (1 шт.)	ГОСТ 8.365-79; РД 50-272-81	4.00	1	1
35Н0145	Нагрузки коаксиальные Э9-155/156	ГОСТ 8.365-79	16.00	1	1
35Н0150	Нагрузки коаксиальные Э9-140; -180	ГОСТ 8.365-79	32.00	1	1
35О7905	Осциллографы скоростные С1-69; -71; С1-75; С7-19; -103; -104; С7-107; -108; -112; -114; и т.п		11.00	2	1
35О7910	Осциллографы многоканальные базовые блоки С1-74;-91;	ГОСТ 8.311-78	6.00	2	1
35О7920	Осциллографы универсальные 2-канальные С1-55;-64; -82; -117	ГОСТ 8.311-78	9.00	2	1
35О7935	Осциллографы С1-116	ГОСТ 8.311-78	16.00	2	1
35О7940	Осциллографы универсальные 1-канальные С1-65; -72; -94	ГОСТ 8.311-78	5.80	3	1
35О7945	Осциллографы универсальные многокан.низкоомные широкопол. С1-180; -114/1;-122; -69; -71..	ГОСТ 8.311-78	10.50	3	1
35О7950	Осциллографы стробоскопические С7-16 и т.п.	МИ 14-74	15.90	1	1
35О7960	Осциллографы запоминающие С8-12; -13; -14; -17; -18		10.50	3	1
35О7965	Осциллографы специальные С9-7; С9-14		10.50	2	1
35О7970	Осциллографы цифровые запоминающие двухканальные С9-8; -16		15.00	3	1
35О7980	Осциллографы СИПАН		3.00	3	1
35П0310	Панорамники ВИ-401-22		10.00	3	1
35П2620	Переходы коаксиально-волноводные КВП (для поверки М3-51..М3-56)		10.80	1	1
35П6210	Преобразователи падающей мощности Я2М-21..Я2М-24	МИ 211-80	20.00	1	1
35П6220	Преобразователи напряжения В9-10	МИ 212-80	10.70	3	1
35П6240	Преобразователи напряжения стробоскопические 139-5		8.00	3	1
35П6310	Приборы для исследования АХЧ ВЧ Х1-47; -54 и т.п.		12.00	3	1
35П6320	Приборы для исследования АХЧ НЧ Х1-53 и т.п.		10.00	3	1
35П6340	Приборы ПНП		6.00	3	1
35П6360	Приборы комбинированные П321		12.00	2	1
35П6370	Приборы МРК		3.00	3	1
35П6380	Приборы ППВК		5.00	3	1
35П6430	Приемники измерительные STV	ГОСТ 8.254-74	9.60	2	1
35П6450	Приемники измерительные П5-15 и т.п.	ГОСТ 8.254-74	17.30	1	1
35П6540	Программаторы СФ-62		9.00	3	1

1	2	3	4	5	6
35P0120	Радиомультиметр универсальный TR0623/K088		8.00	3	1
35T2430	Телетесторы		8.00	3	1
35T2450	Телетесты ТТ-01; ЛАСКИ; ЛАСПИ		4.50	4	1
35T2620	Термопреобразователи на 8 частотах		6.00	3	1
35Y3040	Указатели уровня, неперметры, пософометры ИУ-600; МУ-307		8.00	3	1
35Y7335	Усилители измерительные У2-; У3-; У4-		5.90	4	1
35Y7720	Установки для поверки аттенюаторов эталонные Д1-3; -9; -14	МИ 1762-82	16.00	2	1
35Y7725	Установки для поверки аттенюаторов эталонные(базов. бл.) Д1-3; -9; -14	МИ 1762-82	9.00	2	1
35Y7730	Установки для поверки аттенюаторов эталонные ДК1-12; ДК-16	МИ 1762-82	18.00	2	1
35Y7745	Установки для поверки измерителей КНИ эталонные СК6-10		15.70	3	1
35Y7750	Установки измерительные эталонные К2-38		20.00	2	1
35Y7760	Установки для поверки вольтметров В1-4; -5; -8		8.00	3	1
35Y7770	Установки В1-15; -16		16.00	3	1
35Y7780	Установки К2С-57		16.00	3	1
35Ф0235	Фазометры электронные Ф1-1; Ф2-1; Ф2-4; -13; -16; -26; -28; -34; ФК2-12 и т.п.	МИ 152-78	6.00	3	1
35Ф0250	Фазометры цифровые Ф5131		9.00	3	1
35Ф0260	Фазометры разности фаз и амплитуд ФК1-12	МИ 1672-87	7.00	3	1
35Ф2720	Фотоамперметры эталонные (1 фотолампа А1-1)		2.00	1	1
35Ф2740	Фотоамперметры эталонные А1-2 (1 трансформатор, 1 фотолампа)		5.00	1	1
35Ф3430	Фильтры режекторные НЧ для генераторов НЧ		10.00	3	1
35Ф3440	Фильтры ВЧ ФРФ-1; ФР		4.10	2	1
35Э3120	Эквивалент сети В101; NNV -11; -12; 103;108	МИ 1763-87	7.50	3	1

ВИБРОАКУСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Код нормы	Наименование поверяемых средств измерений	НД на методику поверки	Норма времени, час	Категория сложности	Кол-во поверителей
1	2	3	4	5	6
36А3750	Акселерометры ударные до 6000 м/с ²	МИ 112-76; МИ 1826-88	5.80	2	1
36А3755	Акселерометры ударные до 10000 м/с ²	МИ 112-76; МИ 1826-88	7.50	2	1
36А3760	Акселерометры ударные до 200000 м/с ²	МИ 112-76; МИ 1826-88	16.00	2	1
36А3765	Акселерометры ударные до 1000000 м/с ²	МИ 112-76; МИ 1826-88	28.00	2	1
36А5040	Анализаторы частотные звукового диапазона		20.00	2	1
36А5050	Анализаторы частотные узкополосные звукового диапазона		20.00	2	1
36А6504	Аппаратура виброизмерительная с октавными фильтрами (1 канал)		13.60	3	1
36А6608	Аппаратура контрольно-измерительная ВВМ-337	МИ 1072-86	8.20	2	1
36А6610	Аппаратура контрольно-сигнальная ВВК-001		13.70	2	1
36А6612	Аппаратура контрольно-сигнальная ВВК-331/1		5.40	2	1
36А6614	Аппаратура контрольно-измерительная ВВК-331/2; ВВК-331/3		10.30	2	1
36А6616	Аппаратура контрольно-измерительная ВВК-331/6		20.50	2	1
36А6618	Аппаратура контрольно-измерительная ВВК-331/7		27.30	2	1
36А6620	Аппаратура контрольно-сигнальная ВСВ-333-1; ВСВ-2	МИ 1547-86	9.10	2	1
36А6622	Аппаратура контрольно-сигнальная ВСВ-333-3	МИ 1547-86	5.90	2	1
36А6630	Аппаратура контрольно-сигнальная КСА-15		3.00	2	1
36В3020	Вибрографы тастографы		8.00	3	1
36В3040	Виброметры УП-4П		9.60	2	1
36В3042	Виброметры ВИ6-6ТН; ЭНДЕВКО	МИ 1873-88	24.00	2	1
36В3044	Виброметры ЭВМ-БП-2		9.60	2	1
36В3056	Виброметры 1 ВИП, 1 параметр, 1 канал	МИ 1873-88	9.60	2	1
36В3058	Виброметры 1 ВИП, 2 параметра, 1 канал	МИ 1873-88	12.30	2	1
36В3060	Виброметры 1 ВИП, 3 параметра, 1 канал	МИ 1873-88	13.60	2	1
36В3130	Вибропреобразователи с согласующим усилителем и вольтметром	МИ 1873-88	9.60	3	1
36В3140	Вибропреобразователи-усилители	МИ 1873-88	9.60	3	1

1	2	3	4	5	6
36В3160	Вибропреобразователи, усилители эталонные		16.00	2	1
36Г2540	Генераторы управляющие 1025	ГОСТ 8.314-78	25.00	2	1
36Г2550	Генераторы управляющие 1047; 1022; 15УС10	ГОСТ 8.314-78	15.00	2	1
36Г2560	Генераторы управляющие СУВУ-3 от ВЭДС		13.00	2	1
36Д2740	Детонметры 7Э-61; -65		7.00	2	1
36Д5240	Дозиметры шума		3.00	2	1
36З5540	Зонды акустические для средств связи		5.50	2	1
36И2440	Измерители шума и вибрации	ГОСТ 8.257-84; МИ 1873-88	10.20	2	1
36И2450	Измерители шума и вибрации комбинированные ВШВ; ШВК-1; ИШВ-1	ГОСТ 8.257-84; МИ 1873-88	16.50	2	1
36И2460	Измерители мощности УЗ-излучения		6.00	3	1
36И2470	Измерители тракта эталонные 2620. 8305; 2650. 8305		13.00	3	1
36И7740	Источники шума эталонные ИОШ и т.п.	МУ 305	30.00	2	1
36К0460	Калибраторы		3.00	3	1
36М0140	Магнитофоны измерительные		16.50	3	1
36М3340	Микрофоны измерительные по свободному полю звукового давления	ГОСТ 8.153-75	7.00	3	1
36П6230	Пистонфоны (калибраторы) ПП-101А; Р101; 4220; 4230		1.60	2	1
36П6240	Приборы УХО ИСКУССТВЕННОЕ УИ-12М; 4152; 4153 и т.п.	ГОСТ 8.154-75	4.60	2	1
36П6245	Приборы измерений времени распространения ультразвука (см.27П6245)		10.00	1	1
36П6340	Приемники гидроакустические в диапазоне частот 0,002..200 кГц	МИ 2140-91	28.50	2	1
36П6350	Приемники гидроакустические в диапазоне частот 200.. 1000 кГц	МИ 2140-91	19.00	2	1
36С0440	Самописцы уровня (1 канал)		7.50	4	1
36С7240	Стенды виброиспытательные	МИ 49-75	48.00	2	1
36Т2440	Телефоны электродинамические ТД-6; ТДК-1; -2	ГОСТ 8.154-75	4.00	2	1
36Т6040	Тракты виброизмерительные 1..20 Гц		6.00	3	1
36Т6050	Тракты виброизмерительные эталонные 20..5000 Гц		16.00	2	1
36У7320	Усилители измерительные 2603..2610; 2626; 2628; и т.п.		9.30	2	1
36У7740	Устройства калибровочные	МИ 1929-88	15.00	3	1
36Ф3440	Фильтры 1/3 октавные 1614; 1616	ГОСТ 8.553-88	7.50	2	1
36Ф3446	Фильтры октавные и 1/3 октавные 1017 и т.п.	ГОСТ 8.553-88	12.10	2	1

1	2	3	4	5	6
36Ф3450	Фильтры октавные ФЭ-1; -2; ПФ-1; ОФ101; ОФ201; Ф1016 и т.п.	ГОСТ 8.553-88	7.20	2	1
36Ф3470	Фильтры узкополосные и комбинационные 1621 и т.п.	ГОСТ 8.553-88	9.60	2	1
36Ш8430	Шумомеры со встроенными октавными фильтрами ВШВ-003; 00017; ИШВ1 и т.п.	ГОСТ 8.257-84	11.10	2	1
36Ш8450	Шумомеры с ЭД и ПК микрофоном двух и шестиканальные	ГОСТ 8.257-84; ГОСТ 8.553-88	7.10	2	1
36Ш8453	Шумомеры со встроенными октавными и терц-октавными фильтрами 00023	ГОСТ 8.257-84; ГОСТ 8.553-88	13.80	2	1
36Ш8455	Шумомеры с конденсаторным микрофоном	ГОСТ 8.257-84; ГОСТ 8.153-75	7.60	2	1

ОПТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Код нормы	Наименование поверяемых средств измерений	НД на методику поверки	Норма времени, час	Категория сложности	Кол-во поверителей
1	2	3	4	5	6
37А5040	Анализаторы колориметрические АКИ-С-01		8.00	2	1
37Б4240	Блескомеры ФБ-2	МИ 2160-91	1.70	4	1
37В0740	Ваттметры поглощаемой мощности ОМЗ-65; -66	МИ 1818-87	16.50	2	1
37Г2540	Генераторы оптических импульсов ОГ4-162; -163		18.00	2	1
37Г2545	Генераторы оптических и электрических импульсов (по оптическим параметрам)		12.00	2	1
37Д2540	Денситометры ДП-1; -2; -10; ДФЭ-10; ДЕНСИТОН	МИ 710-85	7.50	2	1
37Д3540	Диоптриметры ДО-2; -3; -59; ДП-02; КАРЛ-ЦЕЙСС	МИ 339-83; МИ 1225-86; МИ 1396-86	4.30	3	1
37Д9440	Дымомеры СИДА; СИДА-107; ХАРТРИДЖ; ИНА; КИД-2; МЕТА-1; МЕТА-2 и т.д.		4.00	2	1
37И2140	Измерители белизны РЗ; БПЛ	МИ 313-83	5.90	2	1
37И2340	Излучатели, облучатели УФ и видимого диапазона ИЗОЛЬДА; ДЕГУЛЮКС		4.00	3	1
37И2430	Измерители длин волн лазерного излучения ИДВ-1; ИДВ-2; ИДВ-3	МИ 1907-88	15.00	1	1
37И2450	Измерители лазерного излучения ИКТ-1М	МИ 1818-87	20.50	1	1
37И2455	Измерители мощности и энергии лазерного излучения ИМО-2Н; ИМО2-2	МИ 1818-87; МИ 2162-91	32.00	1	2
37И2460	Измерители мощности лазерного излучения (на одной длине волны)	ГОСТ 8.445-81; МИ 1818-87	7.00	1	2
37И5740	Интерферометры ЛИР-1; -2; ИТР-1; -2		8.00	3	1
37И5760	Интерферометры для определения длины волны		24.00	2	1
37И7740	Источники оптические импульсные ОИ9-4; -5; -6		8.00	2	1
37И7750	Источники потока излучения АЛ 107	МИ 315-83;	5.70	1	1
37К5340	Компараторы цвета КЦ-2; РАДУГА-2; ФКЦШМ; СПЕКТРОТОН	МИ 1909-88	9.00	1	1
37К5440	Комплекты НПС-ИКС; КС-100; -101		8.00	1	1
37Л0240	Лазеры всех типов	МИ 2057-90;	14.30	2	1
37Л0420	Лампы светоизмерительные ВМФ-25	МИ 2229-92	94.00	1	1
37Л0430	Лампы светоизмерительные ЛД(Д)	МИ 2057-90;	63.00	1	1
37Л0435	Лампы светоизмерительные СИ-10-300	МИ 2229-92	65.00	1	1

1	2	3	4	5	6
37Л0440	Лампы светоизмерительные СИС	МИ 2057-90; МИ 2229-92	12.00	2	1
37Л0444	Лампы светоизмерительные СИП	МИ 2057-90; МИ 2229-92	6.00	2	1
37Л0445	Лампы цветоизмерительные СИС	МИ 2057-90; МИ 2229-92	8.00	2	1
37Л0447	Лампы светоизмерительные эталонные на силу света СИС	МИ 2057-90; МИ 2229-92	16.00	2	1
37Л0458	Лампы светоизмерительные эталонные по энергетической освещенности СИС	МИ 2057-90; МИ 2229-92	21.00	2	1
37Л0465	Лампы светоизмерительные по энергетической освещенности и силе излучения СИС	МИ 2057-90; МИ 2229-92	16.00	2	1
37Л0480	Лампы светоизмерительные СИП эталонные	МИ 2057-90; МИ 2229-92	8.00	2	1
37Л0545	Лампы светоизмерительные цветковые температурные СИП	МИ 2057-90; МИ 2229-92	8.00	2	1
37Л2340	Лейкометры ЦЕЙСА; СПУТНИК; БЮТА	МИ 68-15	4.50	2	1
37Л3535	Линзы и призмы эталонные наборы КПП-1		24.00	1	1
37Л3540	Линзы и призмы эталонные наборы КПП-2		16.00	1	1
37Л3740	Линии полуавтоматические для определения сахаристости	РД 50-391-83	19.50	1	1
37Л9340	Люксметры эталонные	ГОСТ 8.023-90; МИ 1882-88	32.00	1	2
37Л9345	Люксметры Ю-16	ГОСТ 8.023-90; МИ 1882-88	3.00	3	1
37Л9350	Люксметры Ю-116; Ю-117	ГОСТ 8.023-90; МИ 1882-88	3.10	3	1
37Л9370	Люксметры с юстировкой	ГОСТ 8.023-90; МИ 1882-88	6.00	3	1
37Л9375	Люксметры нестандартизованные (1..2 предела шунта)	ГОСТ 8.023-90; МИ 1882-88	3.80	3	1
37Л9380	Люксметры нестандартизованные (3..5 пределов шунта)	ГОСТ 8.023-90; МИ 1882-88	8.00	3	1
37М2530	Меры оптической плотности		4.00	2	1
37М2540	Меры оптической плотности на пропускание (одно поле)		6.70	1	1
37М2550	Меры оптической плотности на отражение (одно поле)		1.00	1	1
37М2560	Меры светового коэффициента пропускания		4.00	1	1
37М2564	Меры светового коэффициента отражения	МУ 264	9.30	1	1
37М2580	Меры светового коэффициента яркости	МУ 264	2.50	3	1

1	2	3	4	5	6
37M2740	Меры спектрального коэффициента отражения и пропускания координат цвета и цветности	МИ 25-74	8.00	1	1
37M3340	Микрофотометры МФ-2; -4; ИФО-451; ИФО-460		11.60	2	1
37M6640	Меры показателя преломления (1 шт.)	МИ 1487-86	3.00	3	1
37H2840	Нефелометры НФР и т.п., мутномеры	МИ 1238-86	8.00	2	1
37П4040	Пластины поляриметрические	ГОСТ 8.239-77	5.00	1	1
37П4050	Пластины эллипсометрические		4.00	1	1
37П5440	Поляриметры повышенной точности		12.70	1	1
37П5445	Поляриметры автоматические ПОЛАМАТ		8.00	2	1
37П5450	Поляриметры фотоэлектрические автоматические А1-ЕПО; А1-ЕПЛ; А1-ЕПМ		9.20	3	1
37П5459	Поляриметры портативные П-161	ГОСТ 8.258-77; МИ 2128-91	2.70	4	1
37П5460	Поляриметры сахариметры СМ-1...-4; СУ-1; -2; ЕПО и т.п.	ГОСТ 8.258-77; МИ 2128-91	4.00	4	1
37П5665	Полярископы-поляриметры ПКС-125; -250	МИ 215-80	4.30	2	1
37П6340	Приемники полостные ПП-1	МИ 1010-85	37.00	2	1
37П6350	Приемники потока излучения ФД		3.00	1	1
37Р2240	Резольвометры РР-2; РР-2М; РР-2М1		104.00	2	1
37Р2420	Рефлектометры оптические ОР-18, ОР5-19К		15.00	1	1
37Р2430	Рефлектометры оптические ОР-18, ОР5-19К		26.00	1	2
37Р2840	Рефрактометры автоматические А1-ЕРО; А1-ЕДР; А1-Е2Р	МИ 1378-86	5.60	3	1
37Р2850	Рефрактометры АББЕ, ПУЛЬФРИХА	МИ 2129-91; Инстр. 279-66	4.30	4	1
37Р2860	Рефрактометры погружные ИРФ-1; ИРФ-451 и импортные	МИ 1574-86; МИ 1578-86	4.10	1	1
37С2330	Сенситометры ФСР-41	Инстр. 273-58	160.00	1	1
37С2340	Сенситограммы дифференциальной оптической плотности на пропускание (1 точка)	Инстр. 273-58	1.00	4	1
37С3030	Скамьи фотометрические ФС (геометрические параметры)		46.00	2	1
37С3040	Скамьи оптические ОСК-2ЦЛ (с принадлежностями)		150.00	2	1
37С6140	Средства измерений средней мощности лазерного излучения эталонные ОСИ-СМ	МИ 1519-86; МИ 2162-91	36.00	1	2
37С6160	Средства измерений энергии лазерного излучения эталонные (на одной длине волны) ОСИ-Э	МИ 1708-87	28.50	1	2

1	2	3	4	5	6
37С6210	Спектрофотометры атомно-абсорбционные С115; С600 и т.п.	МИ 1588-86; МИ 1936-88	19.50	2	1
37С6220	Спектрофотометры ИКС-22; -24; -29	ГОСТ 8.229-81	11.40	1	2
37С6230	Спектрофотометры СПЕКОРД; М-40	МИ 1933-88	8.00	2	1
37С6233	Спектрофотометры СПЕКОЛ		8.00	2	1
37С6240	Спектрофотометры СФ-4А; СФ-16; -26; -46	МИ 26-75; МИ 536-84; МИ 1249-86	9.00	2	1
37С6245	Спектрофотометры СФ-8; -20; -39	МИ 543-84; МИ 1249-86	18.00	1	2
37С6250	Спектрофотометры СФ-10; -14; -18	ГОСТ 8.557-91; МИ 619-84	12.00	2	1
37С6260	Спектрофотометры СПЕКТРОМОН-195		16.00	2	1
37Т2740	Тестеры оптические ОТ-6; ОМКЗ-76		15.50	2	1
37Ф4840	Флуориметры ЭФ-3М; ЭФ-3МА и т.п.	МИ 2350-95	6.60	2	1
37Ф5730	Фотометры пламенные ПФМ; ПАЖ; ФПА2	МИ 314-83; МИ 1383-86	8.20	2	1
37Ф5734	Фотометры ФОУ; ФМШ; ФО-1	МИ 522-84; МИ 605-84	5.80	1	1
37Ф5760	Фотоэлектроколориметры ФЗК-56; -56М; КФО; КФК; КФК2 и т.п.	ГОСТ 8.298-78; МИ 442-84; МИ 1236-86	3.00	4	1
37Ф5763	Фотоэлектроколориметры КФК-3		4.00	4	1
37Я6330	Яркомеры ЯРМ-3		8.00	1	1

ИЗМЕРЕНИЯ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

Код нормы	Наименование поверяемых средств измерений	НД на методику поверки	Норма времени, час	Категория сложности	Кол-во поверителей
1	2	3	4	5	6
38А1210	Альфа-детекторы		11.60	2	1
38А4921	Альфа-источники 1 разряда	МИ 1541-86	12.00	2	1
38А4922	Альфа-источники 2 разряда П9	МИ 1541-86	6.80	2	1
38А4923	Альфа-источники 3 разряда П9	МИ 1541-86	5.20	2	1
38Б1210	Бета-детекторы		3.90	2	1
38Б2721	Бета-источники 1 разряда	МИ 1542-86	12.00	2	1
38Б2722	Бета-источники 2 разряда СО	МИ 1542-86	6.30	2	1
38Б2723	Бета-источники 3 разряда	МИ 1542-86	4.40	2	1
38Б2730	Бета-источники эталонные специальные С-14, Со-60, Тl-204	МИ 1542-86	12.00	2	1
38Б4520	Блоки детектирования БДМГ; БДРГ; ДГ	ГОСТ 8.308-78	4.80	3	1
38Б4524	Блоки детектирования БДЗА; БДБ2-016; -1; БДБ; А-БАД; БАД	ГОСТ 8.308-78	4.50	3	1
38Б4530	Блоки детектирования ДНБ; ДНП; ДНТ; УДБН	ГОСТ 8.308-78	4.00	3	1
38Б4531	Блоки детектирования БДАС-03	ГОСТ 8.308-78	4.00	2	1
38Б4532	Блоки детектирования БДЭГ-20	ГОСТ 8.308-78	8.00	2	1
38Б4533	Блоки детектирования УДАС-024	ГОСТ 8.308-78	40.00	2	1
38Б4534	Блоки детектирования УДАБ	ГОСТ 8.308-78	25.00	2	1
38Г0422	Гамма-источники 2 разряда ГИК; ИГИ-Ц	РД 50-465-84; МИ 1986-89	18.00	1	1
38Г0440	Гамма-спектрометры АМА02-Ф; ОРТЕС; РОБОТРОН		45.00	1	1
38Г0444	Гамма-спектрометры РКГ-05Н	МИ 1916-88	57.00	1	1
38Г1210	Гамма-детекторы	МИ 1916-88	9.70	2	1
38Г1510	Гамма-дозиметры Кура	МИ 1910-88	17.00	2	1
38Д1210	Детекторы нейтронные	ГОСТ 8.355-79; РД 50-458-84	12.30	2	1
38Д5220	Дозиметры ДРГ3-01..04; ДРГ-05; ДКС-04	МИ 1788-87; МИ 1910-88	11.70	2	1
38Д5222	Дозиметры ДРГ-01Т; ДЭС-04; КДГ-1; РД-10	МИ 1788-87	7.20	2	1
38Д5224	Дозиметры VA-J-18; 27012; ДРГ2-01 (1 камера)	МИ 1788-87	13.80	1	1
38Д5225	Дозиметры 2715; 3200; 2300; ДКС-05 (1 камера)	МИ 1788-87; МИ 1910-88	40.00	1	1

1	2	3	4	5	6
38Д5226	Дозиметры ДБГ-01-06,-04А;ДРБГ-01;ЭКО-1;ДКС-90 У,-90Н;RAD-101,-1012; Сигнал; Спутник; Разведчик; РМ-; EL- и т.п.	РД 50-525-84; МИ 1135-86	20.00	2	1
38Д5227	Дозиметры ДБГ-01М		0.50	2	1
38Д5228	Дозиметры ДКГ-01М	МИ 1910-88; МИ 1911-88	1.50	2	1
38Д5229	Дозиметры РГБ-02; РГБ-07		13.50	2	1
38Д5230	Дозиметры индивидуальные (1 шт.) ДК-02; ИД-1; ИД-02; ДКП-50; КИД-6; ДТУ-01	ГОСТ 8.013-72, МИ 1788-87	0.17	4	1
38Д5232	Дозиметры индивидуальные КИД-1; -2 (комплект)	ГОСТ 8.013-72	7.40	3	1
38Д5233	Дозиметры индивидуальные бытовые по гамма-излучению	МИ 1788-87	2.20	4	1
38Д5236	Дозиметры бытовые индивидуальные по гамма- и бета- излучению	МИ 1788-87	6.00	4	1
38Д5260	Дозиметры селективные рентгеновские S 2010		23.00	2	1
38Д5270	Дозиметры фотопленочные ИФКУ-1; ИФК-2; -3 (комплект 10 шт. О.1..2Р)	МИ 1788-87	0.80	4	1
38И2210	Измерительные каналы систем радиационного контроля типа АКБ-03,-06,-08;8004-01(1 канал)		6.00	3	1
38И2420	Измерители мощности дозы ДРГЗ-04; МРМ-3; МДЦ-70	РД 50-525-84; МИ 1788-87	15.50	2	1
38И2460	Измерители эквивалентной мощности дозы нейтронов КДН-2	РД 50-458-84	13.20	2	1
38И2470	Измерители мощности дозы гамма и рентгеновского излучений ИДМД; ИМДЦ-70; ИМД;ИМД-12,-1С,-1Р,-21С; ИРД-02	МИ 1788-87	15.00	2	1
38И2720	Измерители скорости счета УИМ2-1еМ; УИМ2-2(3)	ГОСТ 8.308-78	9.20	3	1
38И5220	Индикатор радиоактивности ДРС-01; ДП-63(А); ДП-64	МИ 1788-87	3.90	4	1
38П6320	Приборы ДГ-1, -2, -3, -4, -5; КРБГ-1; РМГЗ-01	МИ 1910-88; МИ 1911-88	12.30	3	1
38П6330	Приборы индивидуального дозиметрического контроля система ИДК ALNOR;АКИДК-201;ДТУ-01;ИКСА	ГОСТ 8.013-72 РД 50-444-83	25.00	2	1
38П8420	Пульты измерительные КИД-2; -6; ИФК и т.п.		5.10	4	1
38П8424	Пульты КДТ-02М	ГОСТ 8.348-79	17.50	2	1
38Р0110	Радиометры удельной (объемной) активности РУБ-01П;РУБ-91;РУГ-91; РКГ- 05,-01А,-02А;РКП-305,-306	ГОСТ 8.526-85	21.00	2	1
38Р0120	Радиометры КРБГ-1; БЕТА	МИ 1911-88	16.00	3	1

1	2	3	4	5	6
38P0121	Радиометры газовые 2323-01; БИОТА(РГБ-05); РГБ-3-0; РГБ-06-01		42.00	2	1
38P0122	Радиометры радона РРА-01; РРА-03	МИ 2410-97	18.00	2	1
38P0123	Радиометры радона портативные РГА-01	МИ 2410-97	17.00	2	1
38P0130	Радиометры СРП-2; -68-01; -68-02; -68-03; КРБ-1; КРА-1; СРП-88; ПРОГНОЗ	ГОСТ 8.040-84; ГОСТ 8.041-84	5.80	3	1
38P0140	Радиометры ДП-100АД; КРК-1; КРАН-1; РКБ4-1еМ; РУБ-01П и т.п.	ГОСТ 8.040-84	12.50	2	1
38P0142	Радиометры НС-1,-482; КРАБ; КРАБ-3; УЗБ-2-03; РМ-3; РМГ-01; ТИСС; ЛУЧ; СПАР20046; ПРОГРЕСС-АР; РГА-96	ГОСТ 8.040-84; ГОСТ 8.041-84; МИ 1275-86	23.00	2	1
38P0143	Радиометры-дозиметры МКС-01Р,-01Р1,-04Н; ДКС-06; ДРБП-03; РМ 1501; EL-1117	ГОСТ 8.040-84 ГОСТ 8.041-84	27.00	2	1
38P0145	Радиометры РКС-03-01; РКС-02, -03 (1 канал)	ГОСТ 8.040-84	4.00	2	1
38P0150	Радиометры РУП-1	ГОСТ 8.355-84	12.00	2	1
38P0180	Радиометры по твердым источникам РВ-4; ДП-100; КРВП-3Б	ГОСТ 8.041-84	5.80	2	1
38P0185	Радиометры жидкости РКС-08П; РЖГ-07П		20.00	2	1
38P0190	Радиометры нейтронов РУС-У8; РУСТ-3; КРН; РПН-1; РГН 1,2	ГОСТ 8.355-79	17.00	2	1
38P2530	Рентгенометры ДП-12; ДП-3(А,Б); ДП-5(А,Б,В); ДРГ-01Т	МИ 1788-87	7.20	3	1
38P2535	Рентгенометры ДП-100	МИ 1788-87	17.00	3	1
38P2610	Рентгеновские аппараты АРИНА и т.п.		15.00	2	1
38С3130	Сигнализаторы загрязненности СЗБ-03; -04; СЗБ2-1еМ; СПСС2-1	ГОСТ 8.040-84	8.20	2	1
38С6340	Спектрорадиометры полосовые СРП-86 ДАУ-81	ГОСТ 8.526-85	18.00	2	1
38С6640	Спектрометры рентгеновские СРМ	ГОСТ 8.527-85	20.50	2	1
38С7240	Стенды дозиметрические Р-3; -4; -5; -6		41.00	1	1
38С8010	Стационарные системы обнаружения делящихся и радиоакт. материалов ЯНТАРЬ-1С,-2С (с одним блоком детект.)		6.00	2	1
38С9010	Счетчики аэрозольных частиц АЗ-5; АЗ-6; ПКР-1; ПКЗВ-905,-906; NET-200	МИ 556-84	20.00	2	1
38С9230	Счетчики импульсов ПСО2-08; ПП-16 и т.п.	ГОСТ 8.308-78	7.80	3	1
38С9240	Счетчики импульсов ПП-15; НК-350; ПСО2-2ем, -4	ГОСТ 8.308-78	11.00	3	1
38У7720	Установки радиометрические РКС-07		110.00	2	1

1	2	3	4	5	6
38У7730	Установки дозиметрические КДУ-5; КДУ-2М	МИ 1788-87	12.50	2	1
38У7734	Установки сигнальные РЗБО4-04; -05; РЗБО5-01; РА12С (1 детектор)	ГОСТ 8.041-84	3.70	2	1
38У7740	Установки корабельные КРАБ-3	МИ 1275-86	12.10	2	1
38У7750	Установки малого фона УМФ-1500		12.10	2	1
38У7760	Установки поверочные УПД; УПГД-2	ГОСТ 8.087-81; МИ 2050-90	36.00	2	1
38У7764	Установки поверочные УПИ; УПДП; КИС-1Д; УМГД и т.п.	ГОСТ 8.087-81; МИ 2050-90	36.00	2	1
38У7765	Установки поверочные УПДП-1-3; УПДП-1-5; УПИД; УППР-8; УПБД; СПБД-1	ГОСТ 8.087-81; МИ 2050-90	40.00	2	1
38У7766	Установки поверочные УКПИ; УШПН		45.00	2	1
38У7770	Установки СИМА-УПИК; СИМА-ПДУ		30.00	2	1
38У7780	Установки ГО-27А-1; ГО-27А-2	МИ 1788-87	7.20	2	1
38У7785	Установки рентгеновские РУМ-17; РУМ-21 и т.п.		60.00	2	1

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Код нормы	Наименование поверяемых средств измерений	НД на методику поверки	Норма времени, час	Категория сложности	Кол-во поверителей
1	2	3	4	5	6
39А5040	Анализаторы иммуно-ферментные МУЛЬТИСКАН и т.п.		24.00	2	1
39А6605	Аппараты для электроанестезии ЛЭНАР-01		4.00	2	1
39А6640	Аппараты лазерной терапии ГЕЛИОС; МУСТАНГ; УЗОР	МИ 2162-91	3.00	2	1
39А6669	Аппараты НЧ терапии ТОНУС-2М, ДТ-50-3, СКЭНАР-035 и т.п.	МИ 77-75	2.00	3	1
39А6670	Аппараты НЧ-терапии СНИМ-1, Физитрон, Интерден-79, Амплипульс-5, УЭКС Восток и т.п.	МИ 77-75	5.00	2	1
39А6674	Аппараты УВЧ-терапии УВЧ-66; УВЧ-30; УВЧ-4		2.60	2	1
39А6676	Аппараты для УЗ-терапии Т5; УТП-1; УТС-1М; УЗТ и т.п.	МИ 125-77	4.00	2	1
39А6677	Аппараты ультразвуковые хирургические УРСК-7Н-18		3.60	2	1
39А6680	Аппараты для электросна одноканальные ЭЛЕКТРОСОН-4Т; ЭС-3	МИ 77-75	3.00	2	1
39А6681	Аппараты для электросна многоканальные		3.00	3	1
39А6690	Аппараты для электропунктуры ЭЛЕКТРОНИКА; ЭЛИТА-4М		3.00	2	1
39А6691	Аппараты для электропунктуры		2.00	2	1
39В2440	Велоэргометры		8.00	2	1
39Г2440	Гемоглобинометры MF-1020		5.00	2	1
39Г2460	Гемоцитометры ГЦМК-3		4.00	2	1
39Д3540	Динамометры медицинские (см. 28Д3540)		0.45	2	1
39Д5250	Дозаторы медицинские см. 29Д5250		8.00	3	1
39И2140	Измерители степени соотношений гидратации тканей ИСГТ-01		7.00	2	1
39К0640	Кардиомониторы		6.00	2	1
39К0660	Кардиокомплексы		4.00	2	1
39К0664	Кардиореанимационные комплексы КРК-01		15.00	2	1
39К5040	Коагулографы Н334		8.00	2	1
39Л3550	Линзы для подбора очков, наборы НС и т.п.	Инстр. 271-64	48.00	2	1
39М4540	Мониторы реанимационные МР-01		20.00	2	1
39О7940	Осциллографы медицинские	МИ 197-79	5.00	3	1
39О8740	Офтальмометры		2.10	3	1
39П5244	Пневмотахометры		4.90	3	1

1	2	3	4	5	6
39P5440	Полиграфы многоканальные П44-02; П64-01 (1 канал)		5.00	2	1
39P2540	Реографы	МИ 92-76	10.00	2	1
39P2541	Реографы 4РГ-2М и т.п.	МИ 92-76	3.00	3	1
39P3740	Ритмокардиоскопы		10.00	2	1
39P3750	Ритмокардиометры РКМ-01	МИ 159-78	8.00	2	1
39P3780	Ритмокардиовазометры РКВ	МИ 159-78	8.00	2	1
39С6315	Спирографы БРОНХОМТАТЕСТ	МИ 1159-86	5.00	2	1
39С6340	Спирографы МТАТЕСТ-1;-2	МИ 124-77	5.00	2	1
39С6350	Спирографы ПЕДИМТАТЕСТ	МИ 124-77	7.00	2	1
39С6355	Спирографы СПИРО 2-2,5	МИ 124-77	7.00	2	1
39С6410	Спирометры сухие	МИ 124-77	0.30	2	1
39С6420	Спирометры водяные		1.50	3	1
39Т5540	Тонометры-тонографы глазные ТНЦ-100С		6.30	2	1
39Т5542	Тонометры-тонографы глазные ТНЦ-100		5.00	2	1
39У7740	Установки для поверки электрокардиографов УП; ЭКГ-01	МИ 1528-87	12.00	2	1
39У7760	Установки медицинские ПКАЧ-01; ПА5-02; ЭКЗ-02; ЗМПА		14.00	2	1
39Ш8440	Шумовиброинтеграторы		10.00	2	1
39Э4228	Электрокардиоанализаторы	МИ 2398-97	6.50	2	1
39Э4230	Электрокардиографы импортные	МИ 2398-97	6.00	2	1
39Э4242	Электрокардиографы одноканальные	МИ 2398-97	7.00	2	1
39Э4250	Электрокардиографы многоканальные	МИ 2398-97; МИ 75-75	10.00	2	1
39Э4260	Электрокардиоскопы ЭКС-05		7.00	2	1
39Э4261	Электрокардиоскопы ЭКСМ-1		5.00	2	1
39Э4265	Электрокардиостимуляторы	МИ 77-75	6.50	2	1
39Э4272	Электрокардиостимуляторы ЭКСН-1	МИ 77-75	6.00	2	1
39Э4340	Электроэнцефалографы ЭЭ84-05 1 канал	МИ 76-75	5.00	2	1
39Э4345	Электроэнцефалографы 12 и 24 канальные (1 канал) ЭЭ84-05	МИ 76-75	3.00	2	1
39Э4350	Электроэнцефалографы 12 и 24 канальные	МИ 76-75	10.00	2	1
39Э4540	Электроскальпели ЭС-30		5.00	2	1
39Э8520	Эхотомоскопы ЭТС-Р-01	МИ 122-77	12.00	2	1
39Э8540	Эхокардиографы	МИ 122-77	7.00	2	1
39Э9540	Эхоэнцефалографы ЭЭС-11; ЭЭС-12; ЭХО-11		5.00	2	1